

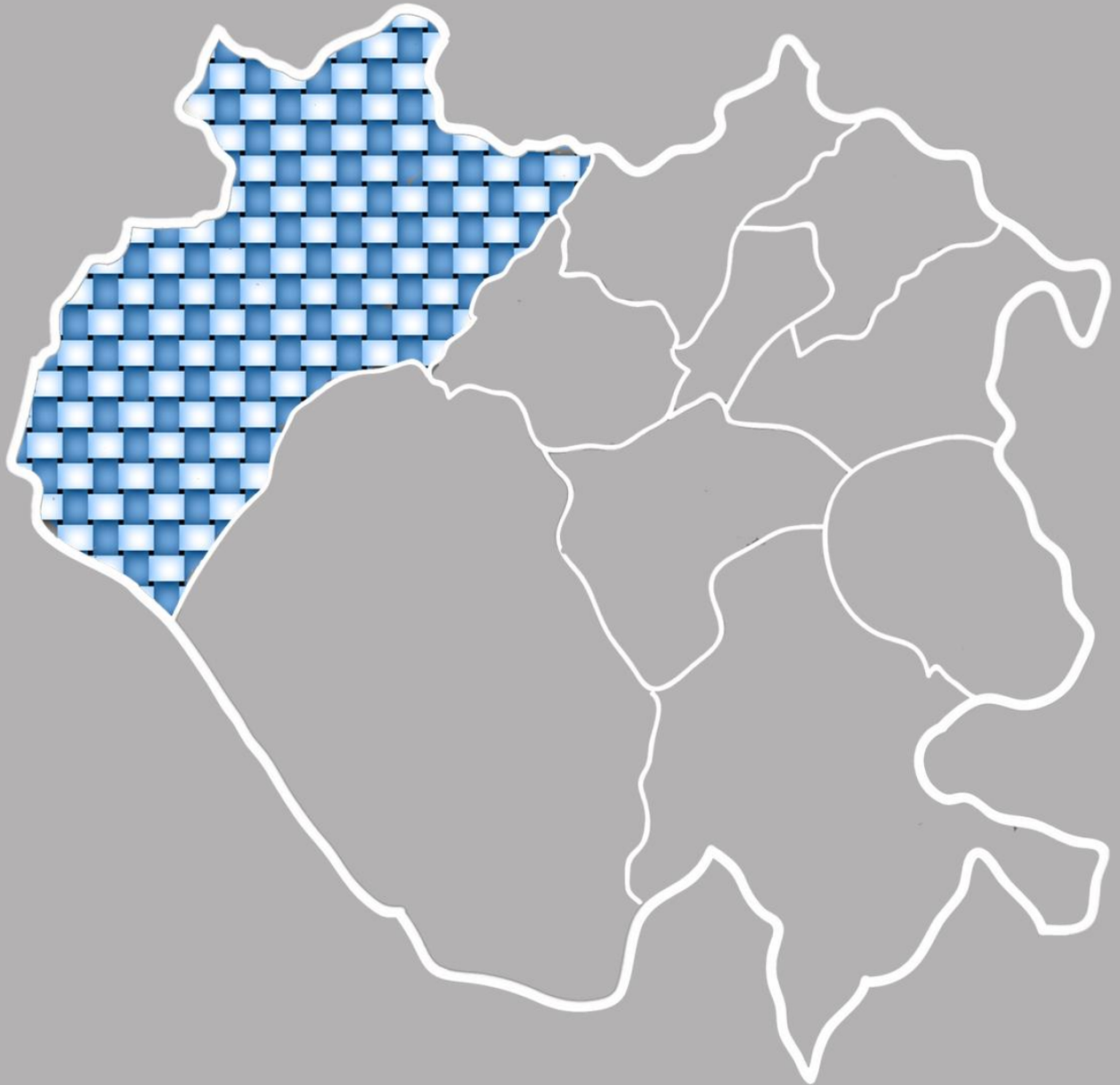


PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismc

Municipalidad Provincial de Morropón -Chulucanas



# PLAN DE DESARROLLO URBANO CHULUCANAS 2020 - 2030

OM N° 000-0000-00-000



Ewald E. Espinoza Jimilán  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Carlos A. Cabrera Soto  
ECONOMISTA  
Reg. C.E.L. N° 06633



RONALD GIOVANNI  
NAZARIO ESCOBAR  
INGENIERO GEOGRAFO  
Reg. C.P.R. N° 180029



RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA  
ARQUITECTO  
C.A.P. 2033



Ing. Lenny C. Sotelo Landeros  
INGENIERO DE TRANSPORTES  
C.P.P. N° 7007



INGENIERO DE TRANSPORTES  
C.P.P. N° 7007



**MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO**

**ARQ. SOLANGEL NATALI FERNÁNDEZ HUANQUI**  
Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento

**ARQ. RICARDO VIDAL NUÑEZ**  
Viceministro de Vivienda y Urbanismo

**ECON. HERNÁN JESÚS NAVARRO FRANCO**  
Director General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo DGPRVU

**ARQ. LUIS OBDULIO TAGLE PIZARRO**  
Director de Urbanismo y Desarrollo Urbano

**PROYECTOS Y ESTUDIOS MUNDIALES DE INVERSION PROESMIN S.A.C.**  
Supervisor Técnico





**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHULUCANAS**

**Gestión Municipal 2019-2022**

**NELSON MIO REYES**

Alcalde Provincial

**EDBERG CESAR VALLADOLID BERECHÉ**

**ANA MARIA RUBIO DE OTERO**

**EDWIN ALBERTO BACA CHUNGA**

**MARIA ANGELICA FLORES ARRIOLA**

**SAMUEL CASTILLO CHAVEZ**

**GISELA JEANETTE GUTIERREZ GARCIA**

**GILMER MARIO OLIVA JIMENEZ**

**MARIA DEL SOCORRO RIVAS GOMEZ**

**JORGE LUIS MEZONES CHAVEZ**

**CARMEN ROSA CAMPOS MENDOZA**

**WALDIR WILFREDO BRAVO ARIZOLA**

Regidores

**ALAIN ALVARADO TABACCHI**

Gerente Municipal

**ARTURO RAMOS RIVAS**

Gerente de Desarrollo Urbano e Infraestructura

**EQUIPO TÉCNICO**

**Jefe de Equipo Técnico:**

**José Plutarco Fernández Baca Días**

**Jefe de Equipo Técnico:**

**Rodolfo Castillo García**

**Planificador Urbano:**

**José Alfredo Pérez Vargas**

**Especialista Vial y de Transporte:**

**Livio Segura Espinoza**

**Economista Planificador:**

**Carlos Alberto Cabrera**

**Planificador Social:**

**Evelyn Espinoza Jaramillo**

**Especialista Ambiental y Riesgos:**

**Max Rumiche Pimienta**

**Equipo GIS:**

**Ronald Yovanni Nazario Escobar**



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

## CONTENIDO

<b>ANEXOS: CAPÍTULO I</b> .....	<b>5</b>
<b>Anexo 1: Metodología de trabajo de campo</b> .....	<b>6</b>
<b>Anexo 2: Talleres/Mesa de trabajo</b> .....	<b>56</b>
<b>Anexo 3: 1.10. Movilidad Urbana</b> .....	<b>101</b>
<b>Anexo 4: 1.11. Administrativo institucional</b> .....	<b>120</b>
<b>Anexo 5: Comité de Gestión Morropón</b> .....	<b>240</b>
<b>ANEXOS: CAPÍTULO II, III Y IV</b> .....	<b>252</b>
<b>Anexo 1: Talleres / Mesa de trabajo</b> .....	<b>253</b>
<b>Comité de Gestión</b> .....	<b>296</b>
<b>Evaluación de Cartera de Proyectos de Inversión – PDU Chulucanas</b> .....	<b>338</b>
<b>ANEXOS: COMPONENTE GIS</b> .....	<b>404</b>
<b>Anexo 1 – Proyecto de memoria descriptiva – Chulucanas</b> .....	<b>405</b>



# ANEXOS: CAPÍTULO I





## Anexo 1: Metodología de trabajo de campo

### GUIA DE LEVANTAMIENTO EN CAMPO PARA INFORMACION DE DIAGNOSTICO (EXPEDIENTE URBANO) Y CARACTERIZACION AMBIENTAL

#### 1. DESCRIPCION:

La presente guía se elaboró para describir el desarrollo para la obtención de datos de campo el mismo que nos permitió recopilar la información necesaria y completar la que ya se encontraba disponible considerando la base de datos del INEI para la elaboración del “EXPEDIENTE URBANO” base para la elaboración del diagnóstico urbano, debemos indicar que no se disponía información producto del catastro urbano que cada municipalidad debería disponer.

#### 2. OBJETIVOS:

Lograr evidencias a través de la aplicación de procedimientos, técnicas, y métodos que se utilizan, en el análisis de información, para la comprobación y verificación necesaria con el fin de emitir opinión por parte del consorcio ayesa-ug21 para el desarrollo más específico del entorno urbano sujeto a estudio.

Debido a que ya se cuenta con información base que data del Censo INEI 2017, se aplicara de manera más específica en zonas donde el INEI no llego a levantar información censal, ya sea por inaccesibilidad o por creación de nuevas zonas urbanas. Al mismo tiempo se aplicará en zonas ya asentadas, con el fin de actualizar de manera general la información, caracterizar la zona en estudio y recoger información del equipamiento ya existente.

#### 3. OPERACION:

Toda situación debe quedar debidamente documentada, de manera que se soporte las opiniones a emitir. El levantamiento y tratamiento de información se considera crítico para determinar la validez de las apreciaciones.

Por lo tanto, en el levantamiento de campo se debe de recurrir a diversos métodos y procedimientos que se convierten en herramientas de trabajo.

En general se busca:

- Identificar el nivel de consolidación de la zona urbana en el ámbito de estudio.
- Identificar el acceso de la población a los servicios básicos.
- Identificar el equipamiento urbano dentro del ámbito de estudio.
- Caracterización ambiental dentro del ámbito de Estudio.
- Caracterización de la zona urbana y su dinámica interna.

Los resultados del levantamiento de información deben de estar debidamente documentados.



### 3.1. METODOS DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACION

Para el efecto se considera que los métodos de levantamiento de información de mayor aceptación para el desarrollo del trabajo son los siguientes:

- Observación Directa: Labor de campo en el cuales se realiza una revisión un situ de un proceso, gestión o decisión. Esta debe ser documentado por fotografías y apuntes.
- Entrevistas: Se realizan con un interlocutor que atiende un cuestionario o unos objetivos de control de interés de conocimiento general.
- Encuestas y/o Fichas: Se realizan sobre cuestionarios predeterminados, se desarrollaron preguntas cerradas, su validez depende de la adecuada ejecución.
- Mixtas: Se consideran una o más de las anteriores.

### 3.2. EQUIPOS TECNICOS DE CAMPO

Los equipos técnicos de campo estuvieron conformados como mínimo de un 1 jefe de equipo, una brigada de 2 técnicos de campo, así como un asistente que sistematizo los datos de campo y la cartografía. Es indispensable que uno de los integrantes tenga experiencia en trabajos de campo. Además, por lo menos uno de los técnicos fue de la localidad, para facilitar la ubicación y solicitud de permisos. Deben establecerse claramente las responsabilidades de cada integrante del equipo, para aumentar la eficiencia del trabajo de campo.

- El jefe de Equipo, es responsable de organizar todas las fases del trabajo de campo, desde la preparación a la recolección de datos.
- El asistente será responsable de, ayudar al jefe de equipo en la realización de las tareas, tomar las mediciones y/o observaciones necesarias, asegurarse de que el material del equipo este siempre completo, supervisar y orientar a los demás miembros del equipo, así como la sistematización.

### 3.3. ORGANIZACIÓN PREVIA DEL LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Planificación de lo siguiente:

- Revisión de información de base con la que se cuente. Posteriormente se deberá preparar los mapas que servirán de base para el trabajo.
- Los mapas de cada zona deberán poseer la ubicación exacta de cada manzana, además de mostrar vías, equipamiento y/o cualquier elemento que sirva de referencia para una mejor ubicación en el sector.
- Planificar el itinerario a los sectores. El orden en el cual se visitarán y levantarán las manzanas, esto dependerá de la facilidad del acceso, sin embargo, el código y la orientación de las manzanas debe ser respetada.

Paralelamente, se deberá realizar capacitaciones al personal de apoyo, explicándose el objetivo y la metodología a seguir, así como el correcto llenado de las fichas y/o encuestas.



### 3.4. LEVANTAMIENTO DE INFORMACION EN CAMPO

Una vez determinado las zonas de inicio, se empezó con la recolección de datos, empezando con un recorrido alrededor de la manzana identificando elementos clave de estas, tales como comercios locales, equipamiento, entre otros.

Posteriormente se ubicó el personal en la esquina de la manzana, donde se empezará al llenado de la ficha de campo, según corresponda. La ficha recopila información a nivel de manzana, pudiendo ser más detallada si se llegase a encontrar equipamiento y/o comercio local dentro de esta.

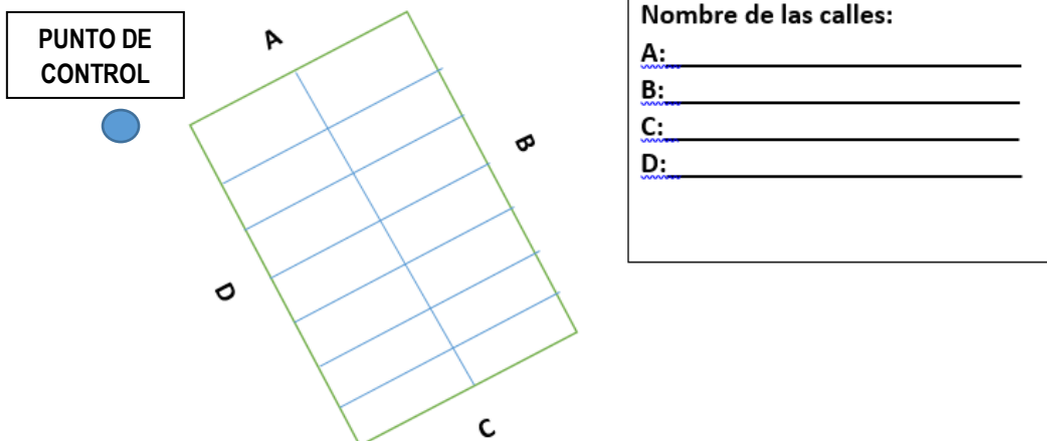
El siguiente detalle muestra la ficha base para el levantamiento de información para diagnóstico urbano.

**MATRIZ PARA LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN PARA DIAGNOSTICO URBANO**

SECTOR	MANZANA	LOTE	
<b>Nivel de Consolidación</b>			
<b>Consolidación de vivienda</b>	<b>Material de Construcción</b>	<b>Acabado de Techo</b>	<b>Estado de Conservación</b>
Piso 01 <input type="radio"/>	Concreto <input type="radio"/>	Concreto <input type="radio"/>	Bueno <input type="radio"/>
Piso 02 <input type="radio"/>	Ladrillo de <input type="radio"/>	Calamina <input type="radio"/>	Regular <input type="radio"/>
Piso 03 <input type="radio"/>	Concreto <input type="radio"/>	Madera <input type="radio"/>	Malo <input type="radio"/>
Otro indicar: _____	Otro indicar: _____	Otro indicar: _____	
<b>Servicios Básicos</b>			
<b>Servicio de Agua</b>	<b>Servicio de Luz</b>	<b>Servicio de Desagüe</b>	<b>Almacenamiento de Agua</b>
Potable <input type="radio"/>	Si tiene <input type="radio"/>	Si tiene <input type="radio"/>	Cisterna (ROTOPLAS) <input type="radio"/>
Cisterna <input type="radio"/>	No tiene <input type="radio"/>	No tiene <input type="radio"/>	Pozo (Concreto) <input type="radio"/>
Otro indicar _____	Otro indicar _____	Otro indicar _____	Cilindro <input type="radio"/>
			Otro _____
<b>Equipamiento</b>		<b>Nombre de Equipamiento:</b>	
Educación <input type="radio"/>	Salud <input type="radio"/>	_____	
Comercio <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	
Recreación <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	
Industria <input type="radio"/>		_____	
Otro Uso <input type="radio"/>		_____	
Indicar otro uso _____		<b>Observación:</b>	
		_____	

Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

Adicionalmente, en zonas urbanas recientemente consolidadas, se deberá elaborar esquemas detallando el nombre de las vías.



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

### 3.5. ENTREVISTAS

Las entrevistas se deben de realizar durante toda la actividad de levantamiento de campo. En ella se recoge información de la población con respecto a la problemática urbana y la caracterización ambiental del sector, para ellos el asistente conforme pueda, deberá seleccionar población cercana y ejecutara el llenado de la ficha correspondiente.

El siguiente detalle muestra la ficha base para el levantamiento de información para diagnostico urbano.

#### MATRIZ PARA CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

SECTOR		MANZANA	
Identifica alguna Contaminación Atmosférica en la manzana		Identifica Contaminación por Residuos Sólidos en la manzana	
NO <input type="radio"/>	SI <input type="radio"/>	NO <input type="radio"/>	SI <input type="radio"/>
Si la respuesta es SI:		Si la respuesta es SI:	
Quema de Residuos <input type="radio"/>	Industria <input type="radio"/>	Domésticos <input type="radio"/>	Comerciales <input type="radio"/>
Vehículos <input type="radio"/>	Otros _____ <input type="radio"/>	Industriales <input type="radio"/>	Peligrosos <input type="radio"/>
		Otros _____ <input type="radio"/>	
El servicio de limpieza pública es		Con que frecuencia desechan los Residuos Solidos	
Buena <input type="radio"/>	Mala <input type="radio"/>	Frecuencia de circulación del Recolector de Basura	
		Lugar donde desechan los aparatos electrónicos	

Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

Adicionalmente, podrá tomar apunte, realizar esquemas y tomar nota de consideraciones que la población de a conocer, consideraciones que el equipo no haya considerado en un principio.



Para realizar las entrevistas el entrevistador debe dominar toda la información que se requiera.

### 3.6. PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION RECOGIDA

El personal de campo deberá procesar la información al culminar la jornada. Este se realizará mediante el traslado de la información de las fichas a una hoja de cálculo, la misma que será acompañada de un informe en archivo digital detallando las consideraciones, apuntes, observaciones y demás información adicional recopilada en el trabajo de campo.

#### MODELO HOJA DE CALCULO PARA PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION OBTENIDA

	A	B	C	D			E		F	G	H	I		J	K	L		
1				NIVEL DE CONSOLIDACION								SERVICIOS BASICOS				CLASIFICACION DE PREDIO		
2	SECTOR	MANZANA	LOTE	Consolidacion de Vivienda	Material de Construcción	Estado de Conservación	Acabado de Techo	Estado de la Construcción	Abastecim. de Agua	Servicio de Luz	Servicio de Desagüe	Clasificación de Predio	Carac					
31																		
32																		
221																		
222																		

Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

## 4. INFORME Y CULMINACION DEL LEVANTAMIENTO

La información obtenida, así como los archivos digitales serán remitidos al especialista GIS del Equipo Técnico que ira desarrollando el expediente urbano. Adicionalmente, este vendrá acompañado de un informe el cual deberá describir en forma detallada todas las actividades realizadas durante el levantamiento de datos de cada sector, mencionar cualquier hecho relevante encontrado y documentar cualquier situación imprevista o que a criterio del consultor merezca ser discutida, además de toda información documentada a través de fotografías.

El proceso culmina con la incorporación de dicha información a la base GIS del Plan.

(\*) Los datos del trabajo de campo han sido obtenidos en base a una Matriz elaborada por el Equipo Técnico PDU Chulucanas. En los anexos 1.1-1.10, se adjunta la matriz y los resultados de las fichas de trabajo de campo aplicados en Chulucanas, organizados por sectores.



1.1 MATRIZ FICHA DE CAMPO – CHULUCANAS

PLAN DE DESARROLLO URBANO CIUDAD DE																																	
CIUDAD DE :																																	
Nombre de CC. PP.	Identificador Frente			Uso de suelo	Altura de edificación				Estado de conservación				Material de construcción				Estado de construcción				Abastecimiento de Agua		Servicio de Desague		Servicio de Energía Eléctrica								
	Sector	Manzana	Frente		Residencial - R	Comercio - C	Industrial - I	Equipamiento - E	1 Piso - 1	2 Pisos - 2	3 Pisos - 3	4 Pisos - 4	Muy Bueno - MB	Bueno - B	Regular - R	Malo - M	Muy malo - MM	Estera - E	Adobe - A	Madera / quincha - M	Concreto - C	Terminada - T	En construcción - EC	Inconclusa - I	En ruinas - ER	Sin construcción - S	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S	No Tiene - N	



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

**1.1.1 Tabla de Variables para la Matriz – Chulucanas**

NOMBRE CCPP	USO DE SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	ABASTECIMIENTO AGUA	SERVICIO DESAGUE	SERVICIO ENERGIA
Chulucanas	Residencial - R	Pisos - 1	Muy Bueno - MB	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Morropón	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Adobe - A	En construcción - EC	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
La Matanza	Industrial - I	Pisos - 3	Regular - R	Madera / quincha - M	Inconclusa - I			
Sechura	Equipamiento - E	Pisos - 4	Malo - M	Concreto - C	En ruinas - ER			
			Muy malo - MM		Sin construcción - S			



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


## 1.2 RESULTADOS FICHAS DE CAMPO

### 1.2.1 FICHA DE CAMPO – SECTOR 1 - CHULUCANAS

CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA
CHULUCANAS	1	107	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	107	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	110	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	105	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	105	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	105	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	105	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	109	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	111	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	106	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	104	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	104	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	104	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	En ruinas - ER	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	1	N	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	103	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	102	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	102	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	101	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	101	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	101	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	101	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	99	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	99	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	99	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	99	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	100	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	100	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	100	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	100	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	98	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	98	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	98	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	98	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S

CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA
CHULUCANAS	1	74	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	36	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	36	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	36	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	36	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	44	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	44	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	44	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	44	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	33	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	46	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	21	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	21	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	21	4	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	21	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	15	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	En ruinas - ER	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	9	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	9	1	Residencial - R	Pisos - 3	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	97	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	5	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	10	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	10	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	10	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	10	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	3	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	3	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	3	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	3	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	1	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	1	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	1	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	1	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	14	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	14	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	14	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	14	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	18	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	18	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	18	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	18	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	25	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	25	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	25	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	25	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	93	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	93	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	93	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	93	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	112	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	112	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	108	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	113	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	L	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	114	2	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	M	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	115	4	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	115	2	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	115	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	115	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	116	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	68	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	68	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	11	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	8	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	8	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	8	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	8	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	127	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	127	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	131	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	131	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	131	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	131	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	135	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	135	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	135	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	135	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	135	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	132	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	132	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	134	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	134	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	134	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	134	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	137	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	137	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	136	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	136	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	136	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	136	5	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	143	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	K	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	138	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	138	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	138	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	138	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	139	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	139	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	139	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	139	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	142	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	140	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	140	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	140	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	140	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	130	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	130	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	141	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	141	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	141	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	141	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	129	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	129	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	129	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	129	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	133	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	J	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	168	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	126	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	125	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	145	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	128	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	128	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	1	128	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	128	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	I	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	En ruinas - ER	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	H	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Malo - M		Sin construccion - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	123	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	123	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	123	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	123	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	124	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	54	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	54	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	54	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	54	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	45	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	146	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	G	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	1	147	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S

CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA
Chulucanas	1	59	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	151	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	16	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	48	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	48	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	48	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	48	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	16	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	1	16	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	16	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	16	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	23	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	23	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	23	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	23	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	2	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	2	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	2	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	2	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	17	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	117	1	Industrial - I	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	PARCELA
Chulucanas	1	167	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	12	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	12	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	12	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	12	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	13	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	13	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	13	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	13	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	118	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	62	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	62	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	62	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	62	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	119	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



Chulucanas	1	69	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	69	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	69	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	69	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	86	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	86	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	86	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	86	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	86	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	En construccion - EC	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	77	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	77	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	77	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	77	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	29	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	37	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	60	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	60	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	60	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	60	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	60	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	47	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	120	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	78	3	Equipamiento - E		Malo - M		Sin construccion - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	78	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	78	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	78	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	80	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	1	80	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	1	80	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	4	1	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	EDUCACION
Chulucanas	1	4	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	EDUCACION
Chulucanas	1	4	3	Residencial - R	Pisos - 3	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	4	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	89	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	89	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	89	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	89	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	89	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	166	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	RECREACION
Chulucanas	1	83	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	RECREACION
Chulucanas	1	30	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	30	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	30	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	30	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	73	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	73	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	73	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	73	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	121	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	121	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	121	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	121	4	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	6	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	6	2	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	6	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	6	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	79	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	79	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	79	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	79	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	70	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	70	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	70	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	70	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	70	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	81	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	52	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	52	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	90	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	90	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	90	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	90	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	76	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	144	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	169	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	RECREACION
Chulucanas	1	75	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	75	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	75	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	75	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA	
Chulucanas	1	147	1	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	122	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	E	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	91	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	91	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	88	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	88	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	88	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	88	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	19	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	19	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	19	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	22	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	22	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	22	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	22	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	CEMENTERIO
Chulucanas	1	85	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	24	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	INSTITUTO DEPORTIVO
Chulucanas	1	24	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	82	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	82	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	82	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	82	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	53	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	53	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	53	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	53	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	31	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	31	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	31	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	31	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	SEGURIDAD CIUDADANA
Chulucanas	1	64	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	64	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	64	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	64	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	95	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	95	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	95	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	95	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	40	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	40	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	40	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	40	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	49	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	49	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	49	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	49	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	35	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	35	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	35	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	35	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	84	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	84	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	84	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	84	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	8	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	7	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	6	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	92	5	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	71	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	152	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	154	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	151	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	149	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	50	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	153	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Sin construccion - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	48	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	48	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	48	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	48	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	58	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	63	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	63	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	63	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	63	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	32	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	32	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	32	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	32	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	56	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	56	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	56	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	56	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	55	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	55	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	55	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	55	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	67	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	7	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	87	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	87	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	87	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	87	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	120	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	RECREACION
Chulucanas	1	26	1	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	COLEGIO 14614
Chulucanas	1	28	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	28	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	28	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	28	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	96	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	96	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	96	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	96	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	38	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	38	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	38	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	38	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	39	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	39	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	39	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	39	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	57	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	57	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	57	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	57	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	94	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	D	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	155	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	B	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	C	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	72	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	72	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	72	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	72	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	43	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	43	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



Chulucanas	1	43	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	43	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	61	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	61	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	61	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	61	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	66	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	41	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	42	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	42	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	42	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	42	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	159	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	159	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	159	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	159	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	160	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	160	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	160	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	160	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	6	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	164	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	65	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	65	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



**PERÚ** Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



Chulucanas	1	65	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	65	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	34	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	34	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	34	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	34	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	27	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	158	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	161	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	161	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	161	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	161	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	165	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	JARDIN
Chulucanas	1	162	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	163	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	156	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	157	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	
Chulucanas	1	A	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	En construccion - EC	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	



1.2.2 FICHA DE CAMPO – SECTOR 2 – Chulucanas

CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA
Chulucanas	2	266	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	266	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	266	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	266	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	265	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	265	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	265	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	265	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	263	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	263	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	263	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	262	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	262	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	262	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	262	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	284	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	261	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	261	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	261	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	261	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	260	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	277	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	271	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	271	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	273	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	278	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	272	1	Industrial - I	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	273	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	273	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	213	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	213	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	236	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	232	4	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	232	2	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	232	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	232	1	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	240	3	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	198	4	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	240	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	240	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	240	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	230	1	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	230	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	230	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	230	4	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	205	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	205	2	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	205	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	205	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	234	1	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	234	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	234	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	234	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	203	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	203	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	203	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	203	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	198	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	198	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	198	2	Residencial - R				Sin construccion - S	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	225	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	225	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	225	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	225	4	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	270	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	270	2	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	270	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	270	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	269	1	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	268	2	Equipamiento - E	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	268	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	276	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	267	1	Residencial - R				Sin construccion - S	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N



Chulucanas	2	264	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	264	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	264	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	264	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	260	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	260	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	260	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	259	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	259	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	259	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	259	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	256	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	256	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	256	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	256	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	285	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	285	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	285	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	285	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	257	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	257	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	257	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	257	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S



Chulucanas	2	258	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	255	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	255	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	255	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	255	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	221	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	221	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	221	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	221	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	235	1	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	247	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	247	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	247	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	247	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	212	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	212	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	212	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	212	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	206	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	206	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	206	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	206	4	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	251	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	251	2	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	251	3	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	251	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	254	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	254	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	254	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	254	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	199	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	199	2	Industrial - I	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	199	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	199	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	216	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	216	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	216	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	216	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	249	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	220	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	220	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	220	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	220	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	253	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	201	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	201	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	201	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	201	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	246	1	Equipamiento - E	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	252	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	252	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	252	3	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	252	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	170	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	226	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	226	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	226	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	226	4	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	209	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	209	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	209	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	209	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	219	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	219	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	217	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	217	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	217	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	217	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	196	1	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	237	4	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	218	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	218	2	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	218	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	218	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	202	1	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	202	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	202	3	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	204	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	204	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	204	3	Residencial - R	Pisos - 3	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	248	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	283	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	283	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	167	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	167	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	172	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	48	1	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	48	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	48	3	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	48	4	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	71	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	71	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	71	3	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	71	4	Industrial - I	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	73	1	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	73	2	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	73	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	73	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	41	1	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	171	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	171	2	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	171	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	171	4	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



Chulucanas	2	169	1	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	169	2	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	169	3	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	169	4	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	29	1	Comercio - C		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	29	2	Equipamiento - E		Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	29	3	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	29	4	Comercio - C	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	80	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	80	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	80	3	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	150	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	83	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	33	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	123	1	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	146	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	158	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	158	2	Residencial - R	Pisos - 1			Sin construccion - S	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	119	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	75	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	75	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	63	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	63	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	159	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	86	1	Residencial - R				Sin construccion - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
Chulucanas	2	260	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	260	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N



Chulucanas	2	260	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	260	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	160	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	160	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	161	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	161	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	161	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	161	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	162	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	162	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	163	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	164	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	164	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	165	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	165	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	166	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	106	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	54	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	116	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	5	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	156	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R		Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
NOTA:	Los										
siguientes	"identificadores										
"de frentes" han	de frentes" han										
sido	sido										



identificados en la visita a campo y no están incluidos en los planos originales entregados.											
Chulucanas	2	A	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
Chulucanas	2	X	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
Chulucanas	2	Z	1	Industrial - I	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Sin construccion - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S

**1.2.2 FICHA DE CAMPO – SECTOR 3-4– Chulucanas**

CCPP	ID SECTOR	ID MANZANA	ID FRENTE	USO SUELO	ALTURA EDIFICACION	ESTADO CONSERVACION	MATERIAL CONSTRUCCION	ESTADO CONSTRUCCION	AGUA	DESAGUE	ELECTRICA
CHULUCANAS	2	59		Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	59	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	59	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	50	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	13	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	152	4	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	227	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	242	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	20	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	14	2	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	89	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	89	3	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	89	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	2	89	4	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	14	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	14	1	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	14	4	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	20	4	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	20	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	20	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	242	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	242	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	242	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	227	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	227	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	214	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	214	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	227	4	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	214	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	152	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	152	3	Comercio - C	Pisos - 3	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	51	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	152	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	13	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	2	13	2	Comercio - C	Pisos - 2	Muy malo - MM	Concreto - C	En ruinas - ER	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	13	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	51	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	51	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	51	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	214	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	115	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	2	115	4	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	77	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	77	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	140	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	77	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	275	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	215	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	215	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	115	1	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	215	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	215	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	61	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	61	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	195	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	229	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quinchá - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	197	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	197	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	215	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	274	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	229	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	195	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	195	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	233	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	195	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	61	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	61	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	11	3	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	2	61	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	27	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	27	2	Comercio - C	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	81	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	27	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	68	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	68	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	68	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	27	1	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	137	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	137	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	137	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	44	2	Comercio - C	Pisos - 3	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	44	3	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	44	1	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	68	2	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	44	4	Comercio - C	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	81	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	81	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	11	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	11	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	81	4	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	11	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	233	2	Residencial - R	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	233	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	233	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	222	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	222	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	2	222	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	222	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	229	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	229	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	107	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	2	197	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	82	2	Residencial - R	Pisos - 1	Muy malo - MM	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	57	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	82	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	82	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	57	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	82	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	57	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	57	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	1	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	80	6	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	8	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	83	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	83	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	8	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	85	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	83	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	85	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	86	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	85	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	86	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	88	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	89	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	89	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	86	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	86	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	87	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	87	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	91	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	90	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	89	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	83	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	91	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	92	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	93	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	92	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	94	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	94	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	93	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	93	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	84	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	95	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	95	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	89	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	93	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	96	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	96	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	97	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	97	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	95	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	39	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	39	2	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	18	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	84	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	18	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	84	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	88	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	29	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	18	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	88	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	29	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	88	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	85	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	29	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	8	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	8	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	80	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	24	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	18	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	2	1	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	39	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	39	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	100	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	99	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	119	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	99	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	98	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	99	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	101	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	101	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	107	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	101	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	107	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	103	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	103	2	Residencial - R	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Inconclusa - I	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	101	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	102	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	99	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	103	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	103	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	104	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	104	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	104	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	104	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	75	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	60	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	69	1	Equipamiento - E	Pisos - 2	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	60	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	50	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	10	2	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	69	2	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	40	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	64	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	52	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	69	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	27	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	27	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	69	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	27	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	19	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	32	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	55	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	55	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Adobe - A	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	65	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	55	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	65	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	65	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	67	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	6	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	20	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	6	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	65	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	6	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	47	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	47	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	55	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	47	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Adobe - A	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	47	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	128	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	127	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	124	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	125	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	126	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	121	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Estera - E	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	123	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	122	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	6	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	20	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	129	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	26	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	129	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	130	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	5	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	3	Equipamiento - E	Pisos - 2	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	130	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	20	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	26	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	36	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	67	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	20	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	67	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	36	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N



CHULUCANAS	3	36	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	36	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	67	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	73	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	64	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	64	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	73	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	64	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	43	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	66	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	73	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	66	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	26	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	26	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	73	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	66	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	66	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	40	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	40	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	40	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	10	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	44	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	10	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	10	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	10	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	44	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	44	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	44	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	63	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	45	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	45	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	111	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	112	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	110	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	109	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	108	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	113	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	114	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	115	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	120	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	117	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	116	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	118	1	Residencial - R	Pisos - 1	Bueno - B	Concreto - C	Inconclusa - I	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	144	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	139	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	141	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	142	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	142	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	137	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	137	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	136	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	143	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	138	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	81	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	81	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	81	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	81	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	133	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	28	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	28	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	28	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	28	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	132	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	132	3	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	132	6	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Madera / quincha - M	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	132	4	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	132	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	132	5	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	25	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	25	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	25	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	25	4	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	23	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	23	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	23	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	23	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	11	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	11	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	11	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	11	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	68	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	68	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	68	5	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S



CHULUCANAS	3	68	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	68	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	4	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	14	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	14	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	14	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	14	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	58	2	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	58	3	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	58	1	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	58	4	Residencial - R	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	130	1	Comercio - C	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	2	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	Si Tiene - S	Si Tiene - S	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	131	1	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	131	3	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	No Tiene - N
CHULUCANAS	3	131	5	Equipamiento - E	Pisos - 1	Regular - R	Concreto - C	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	140	3	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	140	2	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	140	4	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S
CHULUCANAS	3	140	1	Residencial - R	Pisos - 1	Malo - M	Estera - E	Terminada - T	No Tiene - N	No Tiene - N	Si Tiene - S



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



0502

## Anexo 2: Talleres/Mesa de trabajo

### **CONSOLIDADO DE REUNIONES - MESAS DE TRABAJO - VISITAS DE CAMPO Y TALLERES REALIZADOS CON LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS, PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO - PDU - EN EL MARCO DE LA RECONSTRUCCIÓN**

Mediante el presente informe se pretende brindar una información detallada de las diferentes reuniones, mesas de trabajo, visitas de campo y talleres organizados y realizados por parte del Consorcio Ayesa - UG21, con la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas, con la cual, se viene elaborando el Plan de Desarrollo Urbano - PDU, en el marco de la Reconstrucción con Cambios.

Para una mejor lectura y comprensión del presente informe, se ha creído conveniente organizar la información por meses, y por fechas en cada mes. Asimismo, se ha considerado una breve descripción por cada evento realizado, y se cumple con adjuntar como anexos, el detalle de los temas tratados, así como la lista de asistencia y/o actas firmadas en cada una de éstas, además del registro fotográfico de cada uno de los eventos.

#### **A.- MES DE ABRIL.-**

##### **1) 12 DE ABRIL.- TALLER DE SOCIALIZACIÓN PAT - PDU - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas**

#### **Temas Tratados:**

- ¿Qué es un Plan de Desarrollo Urbano? y qué acciones implica el desarrollo del mismo.
- ¿Qué es un Plan de Acondicionamiento Territorial? y qué acciones implica el desarrollo del mismo.
- Participación de diferentes agentes - representantes de las principales instituciones de la ciudad, aportes y consideraciones a tener en cuenta en el desarrollo y elaboración de los mencionados Instrumentos de gestión.

#### **Participantes:**

- Equipo Técnico del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Agentes Representativos de Instituciones Principales de la Ciudad de Chulucanas: ENOSA, Colegio de Ingenieros del Perú - Chulucanas, Alcaldes de las Municipalidades Delegadas, pertenecientes a la Jurisdicción de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.
- Algunos Regidores y Funcionarios de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

#### **Anexos:**

- Anexo 01.d.- Detalle de desarrollo de temas tratados, recomendaciones y conclusiones.
- Anexo 02.d- Acta de Evento - Listado de Participantes.

#### **B.- MES DE MAYO.-**

##### **2) 10 DE MAYO.- ASISTENCIA A CAPACITACIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA META 6 - Coordinación con la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.**

#### **Temas Tratados:**

- Capacitación para el cumplimiento de la Meta 6: "Mejora de la Gestión Urbana y Territorial" - Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal, coordinando la mejor manera de desarrollar las actividades para el cumplimiento de la misma, con la finalidad de contribuir de



manera adecuada al desarrollo de la misma.

**Participantes:**

- Miembro del Equipo Técnico del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Funcionarios y profesionales, designados para el cumplimiento de la Meta 6 de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**Anexos:**

- Anexo 03.d.- Detalle de desarrollo de temas tratados, recomendaciones y conclusiones.
- Anexo 04.d.- Acta de Asistencia al evento - Lista de participantes.

**3) 22 DE MAYO.- MESA DE TRABAJO y TRABAJO DE CAMPO - Para verificación y validación de los numerales 1.1, 1.2 y 1.3 PAT y PDU - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas**

**Temas Tratados:**

- Verificación en Campo y a través de Mesas de Trabajo en la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas, de los numerales 1.1, 1.2 y 1.3 (2do Entregable).
- Verificación de la fuentes de información del componente de Gestión de Riesgo, las cuales en su mayoría, han sido tomadas de estudios existentes, elaborados anteriormente por INDECI o CENEPRED.
- Expresa manifestación de la principal problemática de éstos centros urbanos.

**Participantes:**

- Equipo Técnico del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Equipo Técnico del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento.
- Un representante de la empresa supervisora: PROESMIN.
- Funcionarios y profesionales, trabajadores de las diferentes áreas técnicas de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**Anexos:**

- Anexo 06.d.- Detalle de desarrollo de temas tratados, recomendaciones y conclusiones.
- Anexo 07.d.- Acta de Evento - Listado de Participantes - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**C.- MES DE JUNIO.-**

**4) 19 DE JUNIO.- REUNIÓN DE COORDINACIÓN y APLICACIÓN DE ENTREVISTA A GERENTE MUNICIPAL - PDU - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.**

**Temas Tratados:**

- Coordinación general y aplicación de una entrevista a la Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.
- Recopilación de Información respecto a los lineamientos de cada gestión municipal, situación actual de la gestión, ¿la gestión cuenta con Instrumentos de gestión actuales y vigentes?, así como la situación actual de cada municipalidad respecto al personal con el que cuentan y las dificultades presupuestales que tienen que enfrentar.
- Asimismo, se les comunicó la realización de las próximas mesas de trabajo y talleres de validación, como continuidad del proceso de elaboración del PDU.

**Participantes:**

- Representante del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas

**Anexos:**

- Anexo 08.d.- Informe de desarrollo de la reunión de coordinación, temas tratados, recomendaciones



y conclusiones.

- Anexo 09.d.- Acta de realización de Entrevista - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**D.- MES DE JULIO.-**

**3) 02 DE JULIO.- MESA DE TRABAJO - Coordinación de temas: Definición de ámbito de estudio, Equipamiento Urbano, Sistema Vial, Zonificación, Servicios Básicos y Gestión de Riesgo de Desastres - PDU - Municipalidad Provincial de Morropón – Chulucanas**

**Temas Tratados:**

- Se precisó ámbito de intervención del PDU - Chulucanas
- Presentación de las Mapas de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo del Ámbito de Estudio.
- Presentación y Complementación de los Planos de Equipamiento Urbano.
- Presentación y Complementación de los Planos de Sistema Vial, Dotación de Servicios Básicos y Plano de Zonificación, identificando sobre todo el uso comercial e industrial predominante.

**Participantes:**

- Equipo Técnico del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Equipo Técnico del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento.
- Representantes de la empresa supervisora: PROESMIN.
- Regidores, funcionarios, profesionales, trabajadores de las diferentes áreas técnicas de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**Anexos:**

- Anexo 10.d.- Acta de Mesa de Trabajo - Listado de Participantes - Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**4) 11 DE JULIO.- TALLER DE VALIDACIÓN DE DIAGNÓSTICO URBANO - PDU - Municipalidad Provincial de Morropón – Chulucanas**

**Temas Tratados:**

- Se definió y validó ámbito de intervención del PDU - Chulucanas.
- Se presentaron y Validaron Mapas de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo del Ámbito de estudio.
- Presentación y Validación de los Planos y diagnóstico de Equipamiento Urbano.
- Presentación y Validación de los Planos y diagnóstico de Sistema Vial, Dotación de Servicios Básicos y Plano de Zonificación.
- Revisión y aportes a la problemática - Priorización de problemas.
- Primeros aportes a la Visión de Desarrollo Urbano Sostenible del Ámbito de Intervención del PDU de Chulucanas al 2030.

**Participantes:**

- Equipo Técnico del Consorcio Ejecutor: Ayesa - UG21.
- Equipo Técnico del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento.
- Representantes de la empresa supervisora: PROESMIN.
- Regidores, funcionarios, profesionales, trabajadores de las diferentes áreas técnicas de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**Anexos:**

- Anexo 11.d.- Acta del Taller de Validación de Diagnóstico - PDU - Chulucanas- Listado de Participantes.

**D.- CONCLUSIONES.-**

**D.1.-** De los meses de Abril a Julio del presente se han venido realizando diferentes reuniones, mesas de trabajo, talleres, visitas de campo, etc, con diferentes fines: desde recopilar información en campo, realizar diferentes coordinaciones, hasta la validación de cada avance presentado en cada una de las municipalidades, con las cuales se viene desarrollando y elaborando el PAT y/o PDU según corresponda; con lo cual queda demostrado la presencia del consorcio en cada uno de los ámbitos en los cuales se viene elaborando los mencionados documentos de gestión.

**D.2.-** Se sabe que el trabajo que se viene desarrollando, es complejo, pero es importante resaltar que se cuenta con el apoyo permanente de cada una de las municipalidades, sobre todo a través de los coordinadores designados, para tal fin.

**D.3.-** Todos los eventos, que se han venido realizando, tienen como finalidad el socializar el proceso de elaboración del PDU, por lo cual se ha tratado de garantizar la asistencia de agentes representativos de la sociedad civil, cuya participación ha sido más activa y evidente en los últimos Talleres de Validación, realizados la semana pasada.

**D.4.-** La realización de éste tipo de eventos, ha contado con la participación del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento en la mayoría de los casos, así como la participación de la empresa supervisora PROESMIN, con lo cual queda garantizado el compromiso y el funcionamiento articulado de cada una de las instituciones y/o empresas involucradas directamente con el desarrollo del éste proceso.

Se Adjuntan:

- Anexos: 01d. al 11d.

**ANEXO 01.b: Informe de taller de socialización del PDU- Chulucanas****INFORME 1° TALLER DE SOCIALIZACION****PLAN DE ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL DE LA PROVINCIA DE MORROPÓN 2019-2040 Y  
PLAN DE DESARROLLO URBANO CIUDAD DE CHULUCANAS 2019 - 2030**

El viernes 12 de Abril del presente, a partir de las 9:00 am, se llevó a cabo el Primer Taller de Socialización PAT provincia de Morropón y PDU Ciudad de Chulucanas, el cual se llevó a cabo en la Ciudad de Chulucanas en el Auditorio de la Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites".

El Taller contó con la participación de representantes de las municipalidades distritales, y municipalidades delegadas que conforman la provincia de Morropón, así como representantes del Colegio de Ingenieros, ENOSA – Alto Piura, entre otros.

La participación de muchos de estos representantes fue importante, motivo por el cual se realizaron diferentes intervenciones, a manera de recomendaciones y/o consideraciones en la elaboración de los respectivos documentos de gestión tales como son el PAT y PDU. Así se tiene, a continuación el detalle de las participaciones realizadas:

**CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES EXPUESTAS POR ACTORES PARTICIPANTES DEL TALLER.-**

1.- El **Jefe de Enosa – Alto Piura**, Pedro Gallo, manifestó su preocupación por la existencia de aleros y voladizos en las viviendas, que ponen en peligro la integridad de las personas, por lo que se solicitó hacer las coordinaciones con las municipalidades, y poder tener mejor control sobre ello.

Asimismo pidió tener en cuenta en el proceso de definición del PDU, **la proyección de las áreas de expansión de la ciudad y poder ellos como entidad prestadora del servicio de energía eléctrica definir el trazado de sus redes y la capacidad de los transformadores** y poderlo considerar en su planificación anual.

2.- **Arq. Roberto Fernández Dávila** – Jefe de la División de Urbanismo y Catastro de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas, señaló la **necesidad de identificar a nivel de centros poblados las áreas de riesgo**, pues en muchos de estos centros poblados el crecimiento urbano, ocupa áreas de alto riesgo.

3.- Se denotó la "preocupación" por la información a utilizar para la elaboración de los planes; es información tomada de otras instituciones o es información propia?

4.- En los Mapas de Riesgo se considera **el tema de las inundaciones por lluvias**, pero también es **necesario incorporar el análisis de riesgo por sequías e incendios forestales**; procesos que se han ocurrido en la provincia.

5.- El representante del Colegio de Ingenieros en la provincia, manifestó que se deberá tener en cuenta que la **información contenida en el Plan Vial de la Provincia de Morropón, desarrollado en el 2014, se encuentra desfasada**, por lo que deberá **revisarse, sobre todo en lo relacionado en la clasificación de las vías**.

6.- Se solicitó la posibilidad de poder contar con la información previa, antes de asistir al siguiente Taller de Validación.

7.- Asimismo se sugirió **presentar la información gráfica (mapas, planos, etc), en físico**, para poder rayar sobre ellos y poder tener registro físico de las observaciones planteadas, de darse el caso.



8.- En la participación del Teniente Alcalde, sugirió **considerar la coordinación y la participación de la Comisión Ambiental de la Municipalidad Provincial de Morropón, en mesas de trabajo y los próximos talleres**, en coordinación con el Gerente Ambiental de la Municipalidad Provincial y los Equipos Técnicos Ambientales de los distritos.

9.- Asimismo se contó con la participación del **Alcalde del Centro Poblado Villa Batanes**, quien manifestó que **su Centro Poblado sufrió con el desborde de la Quebrada de las Damas, lo cual afectó a tres sectores del centro poblado**, por lo que ellos  **cuentan con un informe de Evaluación de Riesgo - EVAR, el cual debe ser tomado en cuenta, para la formulación del PAT.**

10.- Se contó con la participación del **Alcalde de la Municipalidad de Yapatera**, quien manifestó poder ser tomado en cuenta **la vulnerabilidad de su centro poblado por la presencia y desborde de las quebradas y del Río Yapatera, sobre todo en períodos de lluvias intensas.**

11.- Considerar la necesidad de contar con un terreno destinado a **Relleno sanitario y Camal Municipal** para la zona urbana de Chulucanas, el cual podría abastecer a los centros poblados colindantes. **Se deberá considerar la ubicación de los mismos, si están dentro o fuera de área urbana de Chulucanas, para determinar su inclusión a nivel de PAT o PDU.**

12.- Considerar el **tema turístico – artesanal**, como parte de los **Objetivos Estratégicos a plantear a nivel de PAT.**

13.- El **Alcalde de Malacasí – Salitral**, manifestó problemas con áreas de expansión urbana, en su centro poblado, los cuales se empiezan a **ubicar en las zonas colindantes a la Quebrada de Malacasí, la cual crece y se desborda, existen muros de contención en parte del sector de la quebrada, pero éstos se encuentran erosionados.**

14. – En el **PAT**, se deberán considerar **áreas destinadas a Reservorios, para reducir vulnerabilidad.**

15.- El Representante de **SENASA**, manifestó la necesidad de considerar un área para **USOS INDUSTRIALES (futuro PARQUE INDUSTRIAL)**, para la instalación de **CENTROS DE ACOPIO, ZONAS DE EMPAQUE Y DESPACHO**, de todos los productos agrícolas, que se comercializan, sobre todo con fines de exportación.

16.- Incluir el área del Proyecto de **Habilitación Urbana Valle Camila**, en los **mapas de Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo**, asimismo considerar puntos críticos tales como: Intersección Av. Ramón Castilla – Av. Principal, donde en ciertos puntos hay cuencas ciegas.

17. – Considerar en **Mapas de Suelo – Geodinámica Interna, el Sistema de Drenajes** – Muchos drenes cruzan la ciudad, inclusive existen viviendas, que están construidas sobre los mismos.

18.- Verificar si en los mapas de riesgo se encuentran consideradas áreas como: **Consuelo de Velasco y Bate Manrique**, que son asentamientos, donde discurren las quebradas en épocas de lluvias, **generando inundaciones** – tener en cuenta que en el área urbana se han identificado hasta tres cuencas.

19. – Considerar una Propuesta general de Sistema de drenes y/o mejoramiento integral de los existentes.

20. – Realizar las coordinaciones para temas de Gestión de Riesgo de Desastres con el Ingeniero - Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**Conclusiones-**

- La participación en este Taller, de los representantes de las municipalidades distritales y municipalidades delegadas de la provincia, tuvo una buena acogida, lo cual se demuestra con la cantidad de asistentes al Taller.
- La participación de parte de los agentes representantes, fue activa y con aportes significativos, de los cuales se ha brindado detalle, líneas arriba.
- Se sugiere tomar en cuenta lo manifestado por los participantes, considerando, su conocimiento de la real situación de su territorio y ciudad.

Es todo cuanto cumplo con comunicar, para los fines que estime convenientes.

Atentamente

**Arq. Sahara G. Alvarado Marchán**  
**CAP 13705**



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



0495

## ANEXO 02.b: Informe de asistencia a capacitación – Meta 6- Chulucanas

### CAPACITACIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA META 6 MEJORA DE LA GESTIÓN URBANA Y TERRITORIAL

Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal.

(Viernes 10 de Mayo del 2019)

El pasado Viernes 10 de Mayo del presente, se realizó la **Capacitación para el cumplimiento de la Meta 6: "Mejora de la Gestión Urbana y Territorial - Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal**, en el Auditorio de la IEPM "CM Pedro Ruiz Gallo", ubicado en San Valentín Mz. O, Lote 12 (Km. 2 Antigua Panamericana Sur), distrito de Castilla - Piura.

A la capacitación asistieron los representantes de las municipalidades provinciales de los departamentos de Piura y Cajamarca, del departamento de Piura, los representantes de las **Municipalidades Provinciales de Sechura y de Morropón - Chulucanas**, con quienes actualmente se viene trabajando y coordinando acciones específicas para la elaboración de PAT y PDU, en el marco de la Reconstrucción con Cambios.

Para el cumplimiento de ésta meta, el Ministerio de Economía y Finanzas - MEF, en coordinación con el Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, ha considerado el desarrollo de un conjunto de actividades, las cuales están directamente relacionadas con la labor que como consorcio venimos desarrollando, en el marco de la elaboración de los PAT Y PDU, para cada una de las municipalidades mencionadas líneas arriba.

Que la Asistencia como consorcio en la mencionada capacitación, tiene como finalidad el poder contribuir en lo posible en el cumplimiento de la mencionada meta (META 6), debiendo considerar además que la fecha establecida para el cumplimiento de ésta, será posterior a la Fecha establecida para la entrega del PAT y PDU, a cada municipalidad; con el afán de evitar la duplicidad de trabajo y contribuir de manera adecuada y eficiente al cumplimiento de la misma.

Por lo anteriormente manifestado, es que se cumplió con la asistencia al mencionado taller, en el cual se expusieron detalles respecto al desarrollo de las actividades, de las cuales cumpla con informar a continuación:

#### A.- GENERALIDADES.-

El desarrollo de la Capacitación estuvo a cargo de la Dirección General de Políticas y Regulación de Vivienda y Urbanismo del MVCyS.

Se brindó capacitación en temas de Planificación Territorial y Urbana, definición de conceptos básicos, normativa vigente, formas de implementación de los planes, gestión urbana y territorial, entre otros.

Se manifestó que la meta 6, busca fortalecer las capacidades de las municipalidades en el manejo de datos y en la construcción de información territorial confiable, a través de la elaboración, análisis y registro de información territorial y cartográfica, es por esto que las actividades planteadas para el cumplimiento de la meta, consideran 2 Productos:

#### **1.- Centros Poblados con Gestión Urbana eficiente y**

#### **2.- Fortalecimiento de los Centros Poblados con Instrumentos de Gestión Urbana y Territorial**

Dentro de los beneficios que conllevarían el cumplimiento de la meta, estaría el fortalecer las áreas técnicas de manejo de información de cada municipalidad, con la finalidad de que puedan diagnosticar mejor, la problemática de su jurisdicción y puedan diseñar mejores instrumentos de planificación urbana y territorial que sean de utilidad para mejorar la ejecución de los presupuestos asignados, a través del desarrollo de proyectos de inversión urbana, además de la implementación de acciones de control urbano necesarias para el mejor manejo del suelo.

**B.- DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA META 6.-**

El cumplimiento de la meta, conlleva al cumplimiento de 3 Actividades Principales:

- 1.- Certificación del Equipo Designado
- 2.- Elaboración y Análisis de registro de información territorial y Cartográfica.
- 3.- Priorización de Inversiones Urbanas,

Las actividades 2 y 3 estarán supeditadas a la declaración de información que realizaron las propias municipalidades ante el RENAMU, respecto a que si cuentan con PAT o PDU.

Se verificó la mencionada encuesta RENAMU, realizada por el INEI, en Marzo del 2018 y se tiene que para el caso de las Municipalidades provinciales de Sechura y de Morropón, éstas declararon que NO CUENTAN, ni con PAT, ni PDU.

200101	PIURA	PIURA	PIURA	A	No	Si	2	C	C	N.C
200201	PIURA	AYABACA	AYABACA	B	No	No	4	C	N.C	C
200301	PIURA	HUANCABAMBA	HUANCABAMBA	B	Si	No	1	C	N.C	C
200401	PIURA	MORROPON	CHULUCANAS	A	No	No	4	C	N.C	C
200501	PIURA	PAITA	PAITA	A	Si	Si	3	C	N.C	C
200601	PIURA	SULLANA	SULLANA	A	Si	Si	3	C	N.C	C
200701	PIURA	TALARA	PARIÑAS	A	No	No	4	C	N.C	C
200801	PIURA	SECHURA	SECHURA	A	No	No	4	C	N.C	C

**Cuadro de actividades – Meta 6****Mejora de la Gestión Urbana y Territorial**

La entidad responsable de la asistencia técnica y la evaluación del cumplimiento de la Meta 6 es el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, a través de la Dirección General de Políticas y Regulación de Vivienda y Urbanismo.

Para cumplir la Meta 6, las municipalidades deben alcanzar el puntaje mínimo establecido en el Cuadro de actividades, de acuerdo a las especificaciones que se detallan a continuación:

Actividad	Descripción	Valla mínima		Medio de verificación	Fecha de cumplimiento	Puntaje	
		A	B			A	B
<b>Actividad 1:</b> Certificación del equipo designado	El encargado del equipo designado y el especialista en información georreferenciada deben participar y aprobar con una nota mayor o igual a 11 en el curso: "Gestión del Desarrollo Urbano desde los Gobiernos Locales".	2 personas certificadas		Resultados aprobatorios del curso "Gestión del Desarrollo Urbano desde los Gobiernos Locales"	31 de mayo	20	
<b>Actividad 2:</b> Elaboración, análisis y registro de información territorial y cartográfica"	Levantar y remitir información territorial y cartográfica, en formato shape ("shp), relacionada al Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y al Plan de Desarrollo Urbano (PDU), a través del Sistema de Información de Gestión Urbana Territorial (SIGUT)".	Mapa base territorial actualizado conteniendo un conjunto de capas solicitadas		Conjunto de capas solicitadas remitidas a través del SIGUT	30 de setiembre	60	
<b>Actividad 3:</b> Priorización de inversiones urbanas"	Elaborar el diagnóstico geoespacial de los proyectos de inversión con códigos del Banco de Inversiones e identificar los proyectos del Programa de Inversiones Urbanas de los PAT – PDU/PDM vinculados al Banco de Inversiones, los cuales deben ser remitidos al SIGUT.	1 Diagnóstico geoespacial de inversiones		Diagnóstico geoespacial remitido a través del SIGUT	28 de junio	20	

**B.1.- Actividad 1.- Certificación del Equipo Designado.-**

Permitirá a las municipalidades contar con personal capacitado para llevar adelante las funciones relacionadas a la planificación y gestión urbana, haciendo uso de los nuevos Sistemas de Información Geográfica.

Si bien los Equipos Técnicos designados por las municipalidades, deben contar por lo menos con tres integrantes: (1 encargado, 1 sub-encargado, 1 profesional con especialidad en manejo de SIG (técnico), la



certificación será para el encargado y el técnico SIG, después de haber aprobado el curso: "**Gestión de Desarrollo Urbano desde los Gobiernos Locales**", el cual será dictado bajo la modalidad: "Virtual", a través del **SIGUT** (Sistema de Gestión Urbana y Territorial, generado por el MVCyS, para la verificación del cumplimiento de la meta), y al cual sólo podrán tener acceso las integrantes del Equipo Técnico designado por la propia municipalidad. Para la certificación el encargado y el técnico deberán contar con nota aprobatoria 11 (once).

**Fecha Máxima de Cumplimiento de ésta Actividad: 31 de Mayo**

### B.2.- Actividad 2.- Elaboración, Análisis y Registro de Información Territorial y Cartográfica.-

La actividad permitirá a las municipalidades elaborar y/o actualizar información base de su territorio y de las ciudades que la conforman, así como promueve el uso de herramientas de información geográfica para el análisis territorial.

Se han definido cuatro "Estados", en los que se pudieran encontrar las municipalidades, tomando en cuenta si tienen PAT o PDU vigentes y así definir las sub - actividades a desarrollar como parte de ésta Actividad 2.

**Cuadro N° 1: Estados de instrumentos de planificación urbana y territorial, según criterio de clasificación<sup>1</sup>**

Instrumentos de planificación urbana y territorial	Estado 1	Estado 2	Estado 3	Estado 4
PAT	Sí	No	Sí	No
PDU o PDM	No	Sí	Sí	No

Se verificó que a las Municipalidades provinciales de Sechura y de Morropón - Chulucanas, les corresponde el **ESTADO 4**, al no contar con PAT ni PDU.

Se presentará un **listado de capas de información georreferenciada, en formato \*.shp (shape)**, de no contar con ésta información, el técnico deberá obtenerla mediante fuentes oficiales.

Grupo "Sin Instrumentos"			
En el caso de los PAT		En el caso de los PDU	
N°	Capas Espaciales	Tipo de Representación	
1	Límite Provincial	Polígono	
2	Límite distrital	Polígono	
3	Cuenca y microcuencas hidrográficas	Polígono	
4	Áreas naturales protegidas	Punto y polígonos	
5	Actividades, flujos y dinámicas económicas (generado por las municipalidades)	Polígono	
6	Hidrografía	Polilínea	
7	Curvas de nivel	Polilínea	
8	Elementos geográficos	Punto	
9	Zonificación Ecológica-Económica / Identificación de áreas ambientales críticas	Polígono	
10	Centros poblados urbanos / rurales	Punto	
11	Red Vía Nacional, departamental y vecinal	Polilínea	
12	Comunidades Campesinas u otros de administración territorial	Polígono	
13	Equipamiento Provincial	Punto	
<b>A partir de los cuales podrá generar los siguientes mapas temáticos</b>		<b>A partir de los cuales podrá generar los siguientes mapas temáticos</b>	
<b>Capas Espaciales</b>		<b>Capas Espaciales</b>	
<b>Formato de salida</b>		<b>Formato de salida</b>	
1	Mapa provincial básico (Capas 1, 2 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	Formato shape (*.shp) Formato PDF	1 Plano Base y límite de conglomerado urbano (1,2,3,4,5,6)
2	Mapa de estructura territorial (Capas 4 y 9)	Reporte de elaboración, según formato.	2 Plano de uso actual de suelos (Capas 10 y 11)
3	Mapa de riesgos (Capas 5, 10, 11 y 13)		3 Plano síntesis ambiental (Capas 12 y 13)
4	Reporte de análisis y conclusiones		4 Reporte de análisis y conclusiones



Posterior a la elaboración de las capas, se deberán verificar las mismas, las cuales deberán estar georreferenciadas, considerando el Datum Oficial Nacional - WGS84, debiendo acondicionarse los atributos que contendrán los shapex, según lo solicitado en el SIGUT (Sistema de Gestión Urbana y Territorial, generado por el MVCyS, para la verificación del cumplimiento de la meta), luego se deberá proceder a la Carga preliminar de información georreferenciada (capas) al SIGUT, Validación de información georreferenciada (capas) en el SIGUT, lo cual será responsabilidad del Encargado.

Se deberá elaborar mapas territoriales a partir de la información georreferenciada (capas), realizar la carga final de las capas y de los mapas territoriales al SIGUT.

**Medio de verificación de la Actividad 2: Conjunto de capas solicitadas remitidas a través del SIGUT, como máximo hasta el 30 de setiembre de 2019.**

### **B.3.- Actividad 3.- Priorización de Inversiones Urbanas**

Esta actividad permitirá seleccionar ideas de proyectos de inversión, que se encuentran orientadas a la mejora de la gestión urbana y territorial y que de materializarse generarán resultados concretos a favor de la población.

Para cumplir esta actividad las municipalidades deberán realizar los siguientes pasos:

- **Diagnóstico Geoespacial de Inversiones**, el cual tiene la finalidad de identificar inversiones o ideas de proyectos de inversión que aborden problemáticas territoriales y urbanas previamente priorizadas según criterios establecidos, tomando en cuenta lo siguiente:

**Caso 01 - Grupo "Con Instrumentos"**: municipalidades que se encuentran en los estados 1, 2 o 3 del Cuadro N° 1.

**Caso 02 - Grupo "Sin Instrumentos"**: municipalidades que se encuentran en los estados 1,2 o 4 del Cuadro N° 1.

*Las Municipalidades de Sechura y Morropón, pertenecen al caso 02.- Grupo "Sin Instrumentos"*

**Paso 1.- Priorización de las principales problemáticas territoriales y urbanas** (se clasificarán sobre un listado predeterminado, establecido por el MVCyS y se ubicará según los siguientes criterios: Técnico, Opinión Pública, Impacto Económico, Cambio Climático y Riesgo de Desastres y Multisectorialidad.

Anexo N° 5 Matriz de priorización de problemáticas territoriales y urbanas									
N°	Problemática territorial/ urbano	Provincial/ Urbano	CRITERIOS					Valor final (1-5)	Prioridad
			T (1-5)	OP (1-5)	IE (1-5)	CCRD (1-5)	M (1-5)		
			30%	10%	15%	25%	20%		
1	Seguridad física		(a)					(b)	(c)
2	Infraestructura de servicios básicos								
3	Movilidad urbano - rural e infraestructura vial								
4	Equipamiento urbano e implementación de espacios públicos								
5	Patrimonio histórico monumental y sitios arqueológicos								
6	Protección y acondicionamiento medio ambiental								
7	Corredores económicos								



**Paso 2.- Identificación y Análisis de Inversiones, según problemáticas priorizadas.-** El técnico identificará las inversiones en el Banco de Inversiones, que abordarán las problemáticas previamente priorizadas, con la finalidad de extraer información de las mismas en el formato establecido. Por lo tanto, el técnico identificará como máximo 05 inversiones de mayor relevancia del ámbito provincial y 05 inversiones de mayor relevancia del ámbito urbano, siguiendo el orden de prioridad establecido en las problemáticas priorizadas.

Anexo N° 6												
Matriz de registro de inversiones vinculadas a problemas prioritarios												
N°	Problemática priorizada	Código único de inversión	Nombre de la inversión o idea de proyecto inversión	Localización	Función que abarca la inversión o idea de proyecto de inversión	Objetivo de la inversión o idea de proyecto de inversión	Fase de Inversión	Fecha de formulación	Fecha de aprobación	Nivel de gobierno responsable (01) Gobierno nacional (02) Gobierno regional (03) Gobierno local	Fuente de Financiamiento	Monto de la inversión o idea de proyecto de inversión (S/.)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

**Paso 3.- Registro del Diagnóstico SIGUT.-** El técnico cargará en el SIGUT el diagnóstico de las inversiones identificadas (se puede dar el caso que un problema prioritario tenga más de una inversión vinculada (como máximo 5 del ámbito provincial y 5 del ámbito urbano).

**Consideraciones:**

- ❖ Una problemática territorial y urbana puede ser ubicada en más de un criterio, según lo establecido en la matriz del **Anexo N° 5**.
- ❖ No es obligatorio seleccionar todas las problemáticas, ello va a depender del contexto de cada municipalidad provincial.
- ❖ Sólo en el caso de que no se encuentre inversiones relacionadas a las problemáticas prioritarias, se procederá a registrar la información de una idea de inversión tomando en cuenta todas las columnas exceptuando la de código de inversión.
- ❖ Se puede dar el caso que un problema prioritario tenga más de una inversión vinculada.

**Medio de verificación de la Actividad 3.1 Para municipalidades : Diagnóstico geoespacial remitido a través del SIGUT, como máximo hasta el 28 de junio del 2019.**



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



0490

**C.- CONCLUSIONES.-**

c.1.-Las municipalidades provinciales de Sechura y Morropón - Chulucanas, deberán efectuar las actividades establecidas para el cumplimiento de la meta 6: Mejora de la Gestión Urbana y Territorial, para esto, se han establecido Estados, relacionados con el hecho de que si éstas municipalidades cuentan o no, con PAT y PDU, en ambos casos NO CUENTAN ni con PAT ni PDU, por lo que les correspondería el cumplimiento de las siguientes pasos:

- Actividad 01.- **Certificación del Equipo Designado.**- Cuyo cumplimiento le compete a cada municipalidad.

- Actividad 02.- **Elaboración y Análisis de registro de información territorial y Cartográfica y**

- Actividad 03.- **Priorización de Inversiones Urbanas – Diagnóstico Geoespacial de Inversiones**, en las cuales SI es necesaria la coordinación estrecha y oportuna de las municipalidades con el Consorcio responsable de la elaboración de los PAT y PDU, con la finalidad de que la información a ser remitida como parte del cumplimiento de la meta, sea una información correspondiente con la información contenida en los PAT y PDU y no existan inconsistencias, ni discrepancias.

**D.- RECOMENDACIONES.-**

d.1.- Incluir en las próximas mesas de trabajo a realizarse con las municipalidades provinciales de Sechura y Morropón – Chulucanas, la forma de apoyo y/o colaboración mutua, para el adecuado cumplimiento de la meta 6 y el buen resultado, concordado y coordinado de la información contenida en el PAT y PDU, para ambas municipalidades.

Es todo cuanto cumpla con comunicar, para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente

**Arq. Sahara G. Alvarado Marchán**  
CAP 13705



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



ANEXO 03.b: Acta de asistencia Taller- Meta 6 – Chulucanas

Fecha: Viernes 10 de mayo del 2019  
Lugar: IEPM "Colegio Militar Pedro Ruiz Gallo" en San Valentín Mz. O, Lt. 12 (Km. 2 Antigua Panamerica Sur), Distrito de Castilla - Piura

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL	TIPO	CARGO MUNICIPAL	CARGO ETGUT ENCARGADO (E) SUB ENCARGADO (SE) TECNICO (T)	TELEFONO / CELULAR	CORREO	FIRMA ENTRADA	FIRMA SALIDA
40	HERAS SALAZAR KRISTIAN FERNANDO	47493106	CUTervo	A	Tecnico	Tecnico	932054391	kristian_282@hotmail.com	[Firma]	
41	GUERRERO ALVARO JOSE FELIX	41901550	SAN IGNACIO	B	TECNICO	TECNICO CIVIL	973820498	JFelix.SANTA@gmail.com	[Firma]	
42	ORTIZ PINEDO BAYMEY TITO	26695073	SAN IGNACIO	B	ESPECIALISTA (TRABAJO DE OBRAS)	(E)	985950696	titoortizpinedo@yahoo.es	[Firma]	
43	MORA y HONZA MANUEL JUAN	16598384	SANTA CRUZ	B	ASISTENTE DIDACTICO	TECNICO	938151322	m21101207@gmail.com	[Firma]	[Firma]
44	SEGUNDO ELEGIDO ANITA SANTOS	32890731	CONTUMAZA	A	GERENTE GOR	TECNICO	969931074	anita_29@hotmail.com	[Firma]	
45	JOHN ALEXANDER OJEDA HEGU	43449013	JAÉN	A		TECNICO	970916842	joan16@hotmail.com	[Firma]	
46	D <sup>o</sup> JIM A. TORO HONORIO	03836907	TALARA		INGENIERO	TECNICO	967351710	comibucarianbyte@hotmail.com	[Firma]	
47	MORAN ENRIQUE GONZALEZ OLIVERA	16453344	TALARA		INGENIERO TECNICO	TECNICO	943894319	enriquegonzalez@hotmail.com	[Firma]	
48	TIXEO MORA Bobely	40523895	PIURA	B	Arquitecto	TECNICO SIB	950824251	bobely8@hotmail.com	[Firma]	
49	PAREDES PASTOR TORRE LENIN	18172046	HUALGAYOC	B	SUB GERENTE PLANTAS U-R y CATASTRO	JEFE DE GRUPO	976610241	paredesay@hotmail.com	[Firma]	
50	HERNANDEZ EDILBERTO ROLANDO	41313880	HUALGAYOC	B	GERENTE DESARROLLO URBANO y RURAL	JEFE DE GRUPO	976760222	roly135@hotmail.com	[Firma]	
51	HEGO BARRALES, RONALD EDUARDO	44193531	SAN MARCOS	B	COORDINADOR DEL PI	TECNICO	968927459	eduardo025474@gmail.com	[Firma]	[Firma]
52	HERNAN SUAREZ DEMECIO	26601943	SAN MARCOS	B	GERENTE DE INFRAESTRUCTURA	JEFE DE GRUPO	936755768	dehesuarez@hotmail.com	[Firma]	[Firma]
53	ALVARADO MARICHAN SARAIDA G	40993583	SECURA (INGENIERO)	A	Asst. tecnico	Arquitecto	986649720	sahar232628@gmail.com	[Firma]	[Firma]
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										



Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal



**TALLER DE CAPACITACIÓN**

**META N° 6 "Mejora de la Gestión Urbana y Territorial"**

Viernes 10 de mayo de 2019  
08:30 horas a 17:00 horas

Auditorio del IEPM "CM Pedro Ruiz Gallo" ubicado en San Valentín Mz. O, Lt. 12 (Km. 2 Antigua Panamericana Sur), distrito de Castilla - Piura

Hora	Actividad	Responsable
8:30 - 9:10	Registro de participantes	DGPRVU - MVCS
9:10 - 9:20	Palabras de Bienvenida	DGPRVU - MVCS
9:20 - 9:25	Indicaciones Generales	DGPRVU - MVCS
9:25 - 10:00	Presentación del Programa de Incentivos (PI)	DGPP - MEF
10:00 - 10:20	Prueba de entrada	DGPRVU - MVCS
10:20 - 11:00	¿Cómo gestionamos nuestro territorio? - Parte I	DGPRVU - MVCS
11:00 - 11:20	<b>Coffee Break</b>	
11:20 - 11:40	¿Cómo gestionamos nuestro territorio? - Parte II Gestión Local de las Ciudades	DGPRVU - MVCS
11:40 - 11:50	Presentación de las Actividades para el Cumplimiento de la Meta "Mejora de la Gestión Urbana y Territorial"	DGPRVU - MVCS
11:50 - 12:30	Desarrollo de la Actividad 1: Certificación del equipo designado de la meta en el curso: "Gestión del Desarrollo Urbano desde los Gobiernos Locales"	DGPRVU - MVCS
12:30 - 13:00	Preguntas y Consultas	DGPRVU - MVCS
13:00 - 14:00	<b>Almuerzo Libre</b>	
14:00 - 14:20	Registro de participantes	DGPRVU - MVCS
14:20 - 15:00	Desarrollo de la Actividad 2: Elaboración, análisis y registro de información territorial y cartográfica	DGPRVU - MVCS
15:00 - 15:20	Preguntas y consultas	DGPRVU - MVCS
15:20 - 15:40	<b>Coffee Break</b>	
15:40 - 16:10	Desarrollo de la Actividad 3: Inversiones Urbanas Priorizadas	DGPRVU - MVCS
16:10 - 16:30	Preguntas y consultas	DGPRVU - MVCS
16:30 - 16:50	Prueba de Salida	DGPRVU - MVCS
16:50 - 17:00	Clausura	Ing. Segundo Virgilio Rimarachin Cabrera. Coordinador General del CAC - MVCS

**ANEXO 04.b: Informe de mesa de trabajo e inspección en campo- Chulucanas – Mayo****VISITA A MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN - CHULUCANAS**  
**Verificación y Validación de Información de los puntos 1.1, 1.2 y 1.3 (1er Entregable)**  
*(Miércoles 22 de Mayo del 2019)*

El pasado **Miércoles 22 de Mayo** del presente, se llevó a cabo una reunión de coordinación, visita de campo e inspección a diferentes espacios y lugares dentro del ámbito de estudio del PDU - tipo 1 - Chulucanas.

Fueron partícipes de ésta reunión, representantes de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas, representantes del Ministerio de Vivienda, un representante de la Empresa Supervisora: PROESMIN, y representantes de la Empresa Ejecutora: Consorcio Ayesa - UG 21. Estas acciones estuvieron enmarcadas como parte del **procedimiento de Verificación y Validación de la Información de los puntos 1.1, 1.2 y 1.3 (1er Entregable)**, dentro del proceso de elaboración del PDU, en el marco del proceso de Reconstrucción con Cambios.

**A.- COMENTARIOS GENERALES.-**

El coordinador de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas **Arq. Roberto Fernández, y otros miembros de su equipo**, fue el encargado de recibir al Equipo de Trabajo, y acompañarnos a la inspección y visita de campo en el ámbito correspondiente al PDU.

Se le informó de parte de los representantes del Ministerio de Vivienda, los motivos de la visita, con lo cual se mostraron de acuerdo y con la disposición de orientarnos hacia las áreas, donde los riesgos son más latentes.

Entre las zonas designadas para la visita, se definieron:

- Zona de Cambio de Curso del Río, donde existe un Meandro y es claramente visible el peligro por AVULSIÓN.
- Zona de Cerro Ñañañique, peligro por remoción en masa,
- Villa Las Mercedes
- Zona del Botadero Municipal, es importante manifestar que la verificación en campo se realizó en cada uno de éstos lugares.

**B.- ESTUDIOS EXISTENTES - ANTECEDENTES.-**

Se coordinó en visitas anteriores la entrega de información relevante que pudiese servir como insumo, para la elaboración del PAT de la provincia y PDU de la ciudad, lo cual se cumplió con alcanzar de manera oportuna, durante las visitas de campo y mesas de trabajo realizadas, entre la información alcanzada se tiene:

B.1.- Para el componente de la Gestión del Riesgo de Desastre, se contó con el estudio **MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USO DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACION DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**, elaborado por INDECI, en Enero del 2011.

B.2.- **Modelo de Desarrollo Urbano Seguro**, elaborado por la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas el año 2016, en el marco del cumplimiento de la Meta correspondiente - Plan de Incentivos Municipales - MEF, el cual contiene información actualizada del área urbana del distrito, pero que no fue aprobado, mediante la ordenanza correspondiente.

B.3.- **Plano Actualizado del Área Urbana de la Ciudad de Chulucanas, en formato .dwg (AUTOCAD)**, en el cual se ha cumplido con incorporar las nuevas habilitaciones urbanas aprobadas y las nuevas posesiones informales existentes.



*\* Respecto a este plano se solicitó de parte del Arq. Fernández de la Municipalidad Provincial, que se tuviera en cuenta este último plano actualizado, en la elaboración de la cartografía base del PDU y se pudieran apreciar las nuevas incorporaciones en todos los Planos Temáticos, ya que en los planos de Vulnerabilidad y Riesgo, faltaban actualizar ciertas zonas.*

### C.- PROBLEMÁTICA PRINCIPAL.-

Se manifestó que dentro de los principales problemas a tener en cuenta para el desarrollo y posterior propuesta del PDU, se deben considerar las siguientes:

C.1.- **La correcta definición de las Áreas Urbanizables**, que puedan ser consideradas como **Áreas de Expansión Urbana**, señalando e indicando de manera expresa las áreas de Alto Riesgo, ya que en los últimos años en la ciudad de Chulucanas, se vienen desarrollando propuestas de Habilitaciones Urbanas, tal como es el caso de Valle Camila (la cual incluye la construcción de 2 600 módulos de vivienda, en el marco del Programa Techo Propio), entre otras.

C.2.- Tener en cuenta **el trazo por donde discurren las quebradas y/o quebradillas en la ciudad**, ya que en varios casos existen viviendas construidas sobre el cauce de las mismas, lo cual aumenta los niveles de riesgo de la población.

C.3.- **El Botadero Municipal** se constituye en uno de los mayores focos de infección, por su ubicación y porque en época de lluvia las aguas se acumulan en esa zona, generando contaminación de agua, aire y suelo.

*Los representantes de la Municipalidad Provincial nos comentaron al respecto que se encuentran en búsqueda de un área para la ubicación de un relleno sanitario, lo cual aún está en estudio y por definir.*

### D.- PROPUESTAS PARA SER CONSIDERADAS - PDU.-

D.1.- Propuesta de **Preservación y revaloración del patrimonio**, que incluya las dos áreas arqueológicas que existen en el área urbana: **Cerro Ñañañique y Loma Leonor**.

D.2.- Propuesta que incluya a nivel de **PAT y/o PDU al Centro Poblado La Encantada**, considerado uno de los centros de producción artesanal más importantes de la región, generador de movimiento comercial y turístico, hacia ésta zona.

D.3.- Definir las áreas para la instalación de **Relleno Sanitario** y una futura **PTAP - Planta de Tratamiento de Agua Potable**, ya que al igual que el caso del C.P. La Matanza, actualmente el agua a domicilio no es potable, se obtiene de POZOS (5 pozos abastecen a la población, pero son insuficientes, pues sólo se cubre menos del 50 % de la demanda actual), se tiene proyectado la perforación de 2 pozos más.

Así mismo es importante, considerar un área para una **PTAR - Planta de Tratamiento de Aguas Residuales**, teniendo en cuenta, las tendencias de crecimiento y la tasa de crecimiento poblacional.

### E.- SOBRE LA VISITA DE CAMPO.-

Se efectuó la visita de campo respectiva, en la cual tuvimos participación, como Consorcio, además de los funcionarios del Ministerio de Vivienda, un representante de PROESMIN y los representantes de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

E.1.- Se visitó la Zona donde cambia el curso del río y se desarrolla un MEANDRO (Zona Sur del Área Urbana), se verificó el nivel de Alto Riesgo, generado por **peligro de AVULSIÓN**. Se verificó además la ubicación de viviendas (4 Mzs aproximadamente y 1 Centro Educativo Estatal) muy cercanos al lecho del río, siendo el



material de construcción de las viviendas, rústico en su mayoría y de carácter provisional, comprobando su alto nivel de vulnerabilidad.

E.2.- El segundo punto fue la visita a las faldas de La Loma Leonor y luego a faldas del Cerro Ñañañique, lugares en los que se verificó el peligro de **REMOCIÓN EN MASA**, se verificó que si bien existen muros de contención construidos en ciertas áreas, aún falta completar el perímetro, para garantizar la adecuada protección. Se verificó además que la información se encuentra debidamente indicada en los respectivos planos temáticos.

E.3.- Visita hasta el **BOTADERO MUNICIPAL**, en el cual se comprobó que además del desecho y vertimiento de los residuos sólidos sin medidas de control y seguridad, se produce además la **quema de basura**, lo cual hace del botadero en sí el más grande foco infeccioso de la zona... y si bien está rodeado de parcelas y área agrícolas, lo ideal es el cierre y el traslado hacia otra zona, debiendo considerar el desarrollo de un **Relleño Sanitario**.

*\* Se sugirió de parte del Ministerio de Vivienda incluir en los mapas respectivos, el nombre de las localidades que conforman cada ámbito de manera clara y precisa, para facilitar la lectura de la información (ejemplo CP Ciudad de Chulucanas, A.H. Las Mercedes, Urb. Valle Camila, etc).*

Es todo cuanto cumplo con informar para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente

Arq. Sahara G. Alvarado Marchán



ANEXO 05.b: Acta de participantes en inspección de campo – Chulucanas – Mayo

**FORMATO DE ACTA DE TRABAJO DE CAMPO**

FECHA	22/05/19	HORA	12:40	LUGAR	Municipalidad Provincia de Chulucanas
-------	----------	------	-------	-------	---------------------------------------

COORDINADOR RESPONSABLE (MVCS)	(Marcar con una X)	AGENDA
REUNIÓN DE TRABAJO	<input type="checkbox"/>	
REUNIÓN DE EQUIPO MVCS	<input type="checkbox"/>	
REUNIÓN DE EQUIPOS CONSULTORES CE- CSE	<input type="checkbox"/>	
REUNIÓN CON MUNICIPALIDADES	<input checked="" type="checkbox"/>	
OTROS	<input type="checkbox"/>	

NOMBRES	CARGO	TELÉFONO	ENTIDAD	FIRMA
Alan Noé Villaseca Forjan	TE. CAD. GIS	925760072	MPM-CH	
MATICORENA LOZADA Pedro Emilio	ARQUITECTO	948580686	MPM-CH	
MARIA TERESA QUIROZ ROJAS	ASISTENTE TECNICO	940664088	PROESMIN	
SARA GABRIELA ALVARADO YARCHAN.	Asistente técnico	985589720	AYESA	
Iris Elizabeth Medina Torres	Coordinadora	999183536	MVCS-DUDD	
Max Antonio Piuma de Piuma	Exp. Piuma	953625764	AYESA	
SANDRO SALVADORA RIVERA	Exp. Geogrp.	999767907	MVCS	
LIZARDO FLORES YANIEZ CESTI	PLUMIFICADOR	968196490	AYESA	
Roberto Walter Fernandez Davila	SUB GERENTE DE PLUMIFICACION	951454420	MAM-CH	
Dennis Velasco	MVCS	971288980	MVCS	

**ANEXO 06.b: Informe de reunión de coordinación y entrevista a gerentes municipales - Morropón****REUNION DE COORDINACION Y ENTREVISTAS - PAT - PDU'S PROVINCIA DE MORROPÓN***(Miércoles 19 de Junio del 2019)*

El pasado Miércoles 19 de Junio del presente, se llevaron a cabo reuniones de coordinación y realización de entrevistas a los Gerentes Municipales de las siguientes Municipalidades:

- Municipalidad Distrital de Morropón
- Municipalidad Distrital de La Matanza
- Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas

La finalidad de la realización de éstas reuniones de coordinación, fue la aplicación, de una entrevista a cada uno de los Gerentes Municipales, de las Municipalidades mencionadas líneas arriba, así como el recopilar los diferentes puntos de vista, respecto a los lineamientos de cada una de las gestiones municipales; la visión de desarrollo del distrito, así como también conocer, desde su posición como uno de los principales funcionarios de la gestión, sobre la situación actual de los instrumentos con los que se cuenta, situación del personal que viene laborando actualmente en la municipalidad y dificultades presupuestales.

La reunión de coordinación y aplicación de la entrevista, contó con la participación de los Gerentes Municipales:

- **Econ. Gleidy Carlin Palacios** - Gerente Municipal de la Municipalidad Distrital de Morropón
- **CPC. Luis Alfaro Chamba** - Gerente Municipal de la Municipalidad Distrital de La Matanza
- **Econ. Lourdes Velásquez Román**, Gerente Municipal de la Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.

**1.- Municipalidad Distrital de Morropón.-**

Se cumplió con la entrevista a la Econ. Gleidy Carlin Palacios y se complementó la información respecto a la Visión de Desarrollo del distrito como gestión, a lo cual la gerente manifestó lo siguiente:

- La prioridad es mejorar el **Servicio de Saneamiento Integral** del distrito, ésto a través del desarrollo de proyectos de agua y desagüe, aunque se mencionó la existencia de gestiones ante el Gobierno Regional de Piura y los Ministerios para la aprobación del financiamiento de los mismos).
- **Reordenamiento del Mercado**, el cual en la actualidad ya colmó su capacidad, lo que ha originado la invasión de vías contiguas al mismo, desde donde se desarrolla el comercio ambulatorio, lo cual contribuye a incrementar los niveles de informalidad y degrada el espacio urbano en el distrito.
- **Ordenamiento del tránsito**, a nivel de mejor dotación de vías y mejoramiento de los servicios de transporte, en donde se ha visto un incremento de nuevas líneas, sobre todo en la ruta Morropón - Chulucanas.
- **Incremento y mejoramiento de la Infraestructura Educativa** existente en el distrito.
- **Reconversión de la producción agrícola**, con cultivos que sean rentables para la población, ya que la mayoría de habitantes del distrito, se dedican a la agricultura.

Asimismo la gerente municipal, manifestó que el principal problema de la gestión, radica en la **baja asignación de presupuesto**, el cual en la actualidad, asciende a un millón ochocientos mil soles, monto con el cual les es más que imposible programar proyectos de gran envergadura y de gran impacto para el distrito, motivo por el cual la municipalidad debe buscar el financiamiento en otros niveles de gobierno, como son el Gobierno Regional y algunos ministerios. Si bien se efectúan las respectivas gestiones antes los niveles de gobierno correspondientes, no se garantiza que sus pedidos sean atendidos, por lo que la gestión sólo tiene asegurada la ejecución de obras "pequeñas".



Al preguntársele a la gerente, sobre las obras que se viene ejecutando actualmente como municipalidad distrital, nos mencionó el desarrollo de un proyecto de electrificación de algunos caseríos en áreas rurales y rehabilitación de caminos, para garantizar la conectividad del área urbana del distrito con sus caseríos.

Respecto a las recomendaciones y sugerencias que podría brindarnos para el proceso de elaboración del Plan de Desarrollo Urbano de Morropón, la gerente manifestó que es importante la **comunicación y coordinación permanente, además de la participación activa de los diferentes actores**, no sólo con el área técnica (área de Catastro), sino además con las diferentes áreas de la municipalidad, que pudieran aportar ideas, o sugerir acciones y recomendaciones específicas, considerando que ellos como habitantes del distrito, son los mejores conocedores de su propia realidad.

## 2.- Municipalidad Distrital de La Matanza.-

Se cumplió con la entrevista al **CPC. Luis Alfaro Chamba**, Gerente Municipal, y se complementó la información respecto a la Visión de Desarrollo del distrito como gestión, a lo cual el gerente manifestó lo siguiente:

- La prioridad es sacar adelante el **proyecto Integral de Saneamiento (agua y letrinas)**, para ocho (8) caseríos del distrito, pues con éste proyecto se estaría cubriendo un 20% más la brecha de desigualdad, la cual en la actualidad ya tiene un avance del 70 %.

- Asimismo se manifestó que existe la propuesta de ejecutar de parte del Ministerio de Vivienda un **Proyecto Integral de Agua y Saneamiento para mejorar la calidad del servicio, en la parte urbana del distrito**, pero que se ha presentado como una de las principales observaciones, la falta de saneamiento físico - legal de ciertas áreas, las cuales deben ser destinadas para la infraestructura necesaria, dentro del desarrollo del proyecto, pero que se ubicarían en dentro de la poligonal correspondiente al PEIHAP -Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético del Alto Piura, para lo cual se deben hacer las coordinaciones directas con el PEIHAP y el Gobierno Regional de Piura. (ésto aún está pendiente).

Asimismo el gerente nos manifestó la posibilidad de poder contribuir desde el desarrollo de la propuesta del **PAT** respecto a la definición de límites distritales entre el Distrito de Morropón y la Matanza. "problema" que incluye a 4 caseríos, tales como:

- Caserío Piura La Vieja.
- Caserío La Bocana
- Caserío Monterrico
- Caserío San José del Chorro.

Caseríos en los que la mayoría de población se identifica con el distrito de La Matanza, considerando además la cercanía geográfica con éste distrito; pero que, de acuerdo a la asignación del INEI, pertenecen al distrito de Morropón. El gerente manifestó que es importante ésta definición limítrofe ya que en la actualidad la población de éstos caseríos, no puede acceder a los servicios de salud, y/o diferentes programas sociales (juntos, pensión 65, cuna más, etc), por no pertenecer a la jurisdicción.

Respecto a las recomendaciones y sugerencias que podría brindarnos para el proceso de elaboración del Plan de Desarrollo Urbano de La Matanza, el gerente, manifestó que el Arq. Nikolay Huertas - jefe del Área de Catastro, es quien ha sido designado para las coordinaciones y la comunicación con el equipo técnico encargado de la elaboración de plan, y ha venido desempeñando con sus funciones de manera eficiente y que a través de él continuemos en la permanente coordinación. Asimismo es importante manifestar que el gerente agradeció la visita y espera que el Plan de Desarrollo Urbano genere los lineamientos necesarios, que quíen en desarrollo del distrito.

**3.- Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas.-**

Para éste caso, se presentó un poco de dificultad para efectuar la entrevista, la gerente municipal: **Econ. Lourdes Velásquez Román**, si bien nos recibió y atendió muy amablemente derivó el llenado del formato de la entrevista al Gerente de Planeamiento y Presupuesto Econ. Luis Felipe Alama Alzamora.

A pesar de ello, en la breve atención brindada, nos manifestó el interés de la Municipalidad de conocer el paso a paso del desarrollo del PAT y PDU, en ejecución y si bien se reconoció la designación del Arq. Roberto Fernández Dávila, se solicitó que las reuniones y/o talleres a realizarse, sean comunicados a tiempo para garantizar la participación de los funcionarios y actores que pudiesen aportar al desarrollo de los mencionados instrumentos.

Es todo cuanto cumplo con comunicar, para su conocimiento y fines pertinentes  
Atentamente

**Arq. Sahara G. Alvarado Marchán**  
CAP 13705



### ENTREVISTA

Municipalidad: DISTRITAL DE MORROPON

Nombre (completo): GLEIDY CARLÉN PALACIOS

Cargo: GERENTE MUNICIPAL

1. Mencione los instrumentos de gestión con los que cuenta su Municipalidad:

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA

Otros: PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL DISTRITO / PLAN DE SEGURIDAD CIUDADANO.

2. ¿Los instrumentos de gestión (mencionados) de su Municipalidad están actualizados?

PDC, hasta este año está vigente, ROF, MOF, TUPA vigentes.

3. En caso responda que NO ESTÁN ACTUALIZADOS, ¿Están en proceso de actualización, o entrarán a actualización?

EL TUPA se pretende actualizar... por actualización en cuanto a normas de DEFENSA CIVIL

4. Fecha de aprobación de los instrumentos de gestión que se encuentran vigentes

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA

Otros: \_\_\_\_\_

5. Los instrumentos de gestión con los que cuentan actualmente de su Municipalidad responden a sus necesidades administrativas.

SÍ; EN PROCESO DE ACTUALIZACIÓN EL TUPA.

6. En cuanto al personal que labora en la Municipalidad, ¿Este personal es el requerido o encuentra deficiencias (Profesionales especializada, perfil del puesto, experiencia del personal en el puesto, etc.)?

PERSONAL INSUFICIENTE EN ALGUNAS ÁREAS, PERO EL EXISTENTE SE CUMPLE CON PERFIL Y LA EXPERIENCIA.

7. ¿Ud. Considera que se requiere más personal para el cumplimiento de metas y ejecución de presupuesto de manera adecuada?

SÍ, PARA EL CUMPLIMIENTO DE METAS Y EJECUCIÓN DE PRESUPUESTO. (METAS DE RESIDUOS SÓLIDOS)



8. En cuanto al personal, ¿Que porcentaje es nombrado, que porcentaje viene de la gestiones anteriores? ¿Qué porcentaje de la gestión actual?

NOMBRADO: 40% del total, de gestiones anteriores 40% ; Gestión Actual 60%.

9. Mencione que problemas ha tenido para poder cubrir las plazas en su Municipalidad (falta de profesionales en la zona, honorarios, etc.)

PROBLEMAS EN UNIDAD FORMULADORA POR TEMAS DE PRESUPUESTO Y POR DISPONIBILIDAD DE TIEMPO DE LOS PROFESIONALES. (INGENIEROS)

10. Mencione usted que mejoras deberían implementarse y/o requiere su Municipalidad para que este tenga una gestión exitosa

ASIGNACIÓN DE MÁS PRESUPUESTO.

11. Menciones si existe Oficina de Planificación Territorial y/o Urbana.

SE CUENTA SÓLO CON OFICINA DE Catastro que ve y atiende todos los temas relacionados

12. Mencione si existe oficina de Riesgos de Desastres o Defensa Civil, y como esta funcionando.

OFICINA UNIDAD DE DEFENSA Civil y Gestión de Riesgo y depende de la SUB GERENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS, SE CUMPLIÓ CON LABORES ASIGNADAS, ULTIMO FEM-COSTERO.

13. Mencione los principales problemas presupuestales que tiene la Municipalidad, y las condiciones y limitaciones para ejecutar obras.

EL PRESUPUESTO ASIGNADO PARA OBRAS ES 3 MILLÓN 800 mil. y NO PUEDEN PROGRAMAR GRANDES PY; LA MUNICIPALIDAD EJECUTA PROYECTOS PEQUEÑOS COMO ELECTRIFICACIÓN EN ZONAS RURALES, REHABILITACIÓN CAMINOS, etc.

Sello y Firma (Del Entrevistado)

Municipalidad Distrital Morropón Eco. Mg. Gleidy Araceli Carlin Palacios CEP 469 - GERENTE MUNICIPAL

Fecha: 19/06/2019. Nombre del Encuestador: Arq. SARA G. ALVARADO.



### ENTREVISTA

Municipalidad: ..... DISTRICTAL DE LA MATANZA .....

Nombre (completo): ..... Luis Alberto Alfaro Chamba .....

Cargo: ..... Gerente Municipal .....

1. Mencione los instrumentos de gestión con los que cuenta su Municipalidad:

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA

Otros: \_\_\_\_\_

2. ¿Los instrumentos de gestión (mencionados) de su Municipalidad están actualizados?

PDC - desactualizado (vigente hasta 2010).

3. En caso responda que NO ESTÁN ACTUALIZADOS, ¿Están en proceso de actualización, o entrarán a actualización?

tupa Actualizado en ésta gestión está por aprobarse mediante ordenanza

4. Fecha de aprobación de los instrumentos de gestión que se encuentran vigentes

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA  
2011

Otros: PDC - 2015.

5. Los instrumentos de gestión con los que cuentan actualmente de su Municipalidad responden a sus necesidades administrativas.

SI.

6. En cuanto al personal que labora en la Municipalidad, ¿Este personal es el requerido o encuentra deficiencias (Profesionales especializada, perfil del puesto, experiencia del personal en el puesto, etc.)?

EL 50% DEL PERSONAL CUMPLE CON EL PERFIL; Y EL 10% CUMPLE CON LA EXPERIENCIA.

7. ¿Ud. Considera que se requiere más personal para el cumplimiento de metas y ejecución de presupuesto de manera adecuada?

SI SE REQUIERE MÁS PERSONAL, SOBRE TODO PARA LA META DE MEDIO AMBIENTE: RESIDUOS SÓLIDOS.



8. En cuanto al personal, ¿Que porcentaje es nombrado, que porcentaje viene de la gestiones anteriores? ¿Qué porcentaje de la gestión actual?

15% NOMBRADO, QUE SON DE LAS GESTIONES ANTERIORES Y EL 85% GESTIÓN ACTUAL.

9. Mencione que problemas ha tenido para poder cubrir las plazas en su Municipalidad (falta de profesionales en la zona, honorarios, etc.)

AL PRINCIPIO EN AREA DE DENUNIA, POR TEMA DE HONORARIOS, YA ESTÁ RESUELTO...

10. Mencione usted que mejoras deberían implementarse y/o requiere su Municipalidad para que este tenga una gestión exitosa

FALTA DE INFRAESTRUCTURA Y DE AMBIENTES PARA OFICINAS PARA MUNICIPALIDAD Y TEMA PRESUPUESTAL.

11. Menciones si existe Oficina de Planificación Territorial y/o Urbana.

No. solo con ofic. de Catastro.

12. Mencione si existe oficina de Riesgos de Desastres o Defensa Civil, y como esta funcionando.

OFIC. DE DEFENSA CIVIL Y DEPENDE DE GERENCIA MUNICIPAL, ACTUALMENTE HAY ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN CON EL GOER-GOBIERNO REGIONAL.

13. Mencione los principales problemas presupuestales que tiene la Municipalidad, y las condiciones y limitaciones para ejecutar obras.

PRESUPUESTO PARA OBRAS LIMITADO (5 millones actualmente), FONDO UN 75% GASTO CORRIENTE, SOLO 25% GASTO PROYECTOS... COMO SI ESTA DESTINADO A PROYECTOS (2MILL) DEUDA DE 4 millones DE OBRA POR IMPUESTOS (PY DE AGUA Y SANEAMIENTO).

Sello y Firma (Del Entrevistado)



Fecha: 19/06/2019. Nombre del Encuestador: Arz. SAHARA G. ALVARADO H.



### ENTREVISTA

Municipalidad: PROVINCIAL MORROPON - CHULUCANAS  
 Nombre (completo): LUIS FELIPE ALATA ALZAMORA  
 Cargo: GERENTE DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO

1. Mencione los instrumentos de gestión con los que cuenta su Municipalidad:

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA

Otros:

2. ¿Los instrumentos de gestión (mencionados) de su Municipalidad están actualizados?

No, por que se encuentran desactualizados

3. En caso responda que NO ESTÁN ACTUALIZADOS, ¿Están en proceso de actualización, o entrarán a actualización?

El PDU y PAT estan en proceso de actualización en convenio con el Ministerio de Vivienda.

4. Fecha de aprobación de los instrumentos de gestión que se encuentran vigentes

PDC PAT PDU ROF MOF TUPA

Otros: MOF -> 31 de Julio 2013, ROF 26 Julio 2013, TUPA 25/07/2018

5. Los instrumentos de gestión con los que cuentan actualmente de su Municipalidad responden a sus necesidades administrativas.

No responde, se necesita una nueva estructura Organizativa de la Municipal

6. En cuanto al personal que labora en la Municipalidad, ¿Este personal es el requerido o encuentra deficiencias (Profesionales especializada, perfil del puesto, experiencia del personal en el puesto, etc.)?

Hay deficiencia porque se necesitan profesionales que cumplan el perfil para el puesto requerido

7. ¿Ud. Considera que se requiere más personal para el cumplimiento de metas y ejecución de presupuesto de manera adecuada?

Se necesita profesionalizar mejor al personal.



8. En cuanto al personal, ¿Que porcentaje es nombrado, que porcentaje viene de la gestiones anteriores? ¿Qué porcentaje de la gestión actual?

Del total de personal de la Municipalidad de 116 son personal empleados Nombrados, 31 contratados, 28 otros Nombrados, 07 Contratados. 23 CAS.

9. Mencione que problemas ha tenido para poder cubrir las plazas en su Municipalidad (falta de profesionales en la zona, honorarios, etc.)

Carencia de Profesionales de la zona que cumplan el perfil

10. Mencione usted que mejoras deberían implementarse y/o requiere su Municipalidad para que este tenga una gestión exitosa

Mejorar la recaudación de impuestos propios  
Contar con maquinaria operativa

11. Menciones si existe Oficina de Planificación Territorial y/o Urbana.

Existe la Subgerencia de Planificación Urbana y Rural

12. Mencione si existe oficina de Riesgos de Desastres o Defensa Civil, y como esta funcionando.

Existe la Subgerencia de Riesgos de Desastres.

13. Mencione los principales problemas presupuestales que tiene la Municipalidad, y las condiciones y limitaciones para ejecutar obras.

Se presenta una deuda superior a los 4 millones  
Obras pendientes en el año 2018 que no cuentan  
con respaldo financiero para el año fiscal 2018.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON  
CHULUCANAS

Don Luis Felipe Alama Alanzora  
GERENTE DE PLANIFICACION, PRESUPUESTO  
Y TERRITORIO

Sello y Firma  
(Del Entrevistado)

Fecha: 20/06/2019. Nombre del Encuestador: .....



**ANEXO 07.b: Acta de aplicación de entrevista a GM – Chulucanas**

CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura

**ACTA DE REUNION Y ENTREVISTA**

LUGAR : Municipalidad Provincial Morropón-Chulucanas

DISTRITO : Chulucanas

ASUNTO : Reunion de Coordinación y Entrevista a Gerente Municipal

En la fecha: 19/08/2019 a horas: 6:30 pm

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

**PARTICIPANTES:**

Nombres	Cargo	Correo - Cel
1.- SAHARA ALVARADO M	Asist. Técnico - AYESA	sahara.232628@gmail.com 985589720
2.- Lourdes Velásquez Roman	Gerente Municipal	931061245 lulqvz_82@hotmail.com
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		
7.-		
8.-		
9.-		
10.-		
11.-		
12.-		
13.-		
14.-		
15.-		



ANEXO 08.b: Acta mesa de trabajo – Chulucanas

CONSORCIO AYESA – UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

ACTA DE MESA DE TRABAJO

LUGAR: AUDITORIO - BIBLIOTECA MUNICIPAL

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : ME SA DE TRABAJO.

En la fecha 02/07/2019 a horas 10:00 AM.

A fin de tratar el tema señalado en el asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
1.- JULIO CESAR MIO RUIDIAS	PROMOTOR	
2.- CARLOS ALBERTO CABRERA SOTO	COORDINADOR GENERAL	
3.- SAHARA ALVARADO HARCHAN	Asist. Tec. AYESA	
4.- Dorle Martini Ore	Esp. Vial	
5.- Aroca Pineda Cruz	Regidora	
6.- Ana María Rubio de	Regidora	
7.- Iris Medina Torres	Equipo RCC-MUCS	
8.- Juan Esteban Espinoza	MIEMBRO DEL CIP-CHULUCANAS	
9.- Miguel F. Arellano Cruz	Presidente del CIP-Chulucanas	
10.- Humberto Palacios Zapata	Formulador/Elaborador UF.	
11.- Hannah Perizaca Ruy	Jefa UF-MPM - CH	
12.- JAVIER HIDALGO CANACHO	UF- MPM- CH	
13.- Stefan D. Lugo	UF- MPM- CH	
14.- JUDNA DEL ROSARIO VALLADOLID CARABANTIN	SUB GERENTE FISCALIZACIÓN	
15.- GILBERTO NAZARIO OLIVERA	REGIDOR PROVINCIAL	
16.- ROBERTO WALTER TEJANER DEL VALLE	COORDINADOR DE LA ELABORACIÓN DE PLANES URBANOS	



- 17 - Lorena Pesicho Antón Profesional Comunicación AHA ALA gto Ptoa
- 18 - ISABEL CALLE PEÑA REGIDORA MUNICIPALIDAD V. BATANES
- 19 JORGE MELONES CHAVEZ RECTOR
- 20 Pedro Tamayo Farfán Universidad Católica Sedes Sapientino-Chulucanas
- 20 Luis Plancha Gerente Planif. M. P. CH.
- 21 Leydi Sánchez Calle MEM - CH Planificación Urbana
- 22 Alan de Villaseca Ayón Planificación Urbana
- 23 PEDRO EMILIO Maticorena Lozada Planificación Urbana
- 24. ISMAEL CALLE MONTALVÁN - OPMI
- 25. Julio C. Maticorena Pantuta - Recursos Catastrales
- 26 GASTON PRECOSO CARRASCO PARTICIPACION CIUDADANA
- 27 Corporación Montop José Robert Elias Sub gerente de Transporte y Mantenimiento Vial.



CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

PUNTOS TRATADOS:

SE DETALLÓ ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DEL PDU  
SE EXPLICARON MAPAS DE RIESGO (SÍNTESIS), EQUIPAMIENTO URBANO Y PELIGROS Y VULNERABILIDAD

ACUERDOS:

- 1) RIESGOS: INUNDACIÓN PLUVIAL ACTUALIZAR SEGÚN LO RECOGIDO EN MESA DE TRABAJO
- 2) PEDIDOS EN EQUIPAMIENTO URBANO: CONSIDERAR ESPACIOS PARA NEG. PED. DE SALUD, TERMINAL, CANAL; CLUB MUNICIPAL / CENTRO DE SALUD ± 4 (gestión pero no hay área) / DETERMINAR UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS Y OTROS NEGOS A MAYOR DETALLE.  
INCORPORAR ZONA ARQUEOLÓGICA (CENTRO HISTÓRICO).
- 3) EN SISTEMA NO HAY SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (PEDIDO: RUTA DE TRANSPORTE PESADO) UBICACIÓN DE PARADEROS INTERPROVINCIALES, RUTAS DE VÍAS, ZONAS Y EJE COMERCIAL MÁS IMPORTANTE
- \* LA MUNICIPALIDAD ENTREGÓ UN PLANO CATASTRAL A AYESA Y NO HA SIDO UTILIZADO \*  
AMPLIAR VISTA DE PLANOS HACIA EL NORTE Y SUR.



ANEXO 09.b: Acta taller de validación de PDU – Chulucanas

001



**INFORME DE TALLERES DE VALIDACIÓN**

**PDU CHULUCANAS**

**1. Introducción:**

El presente informe constituye una compilación del Taller de Validación y Socialización realizado para validar el contenido del Diagnóstico el Plan de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado.

A continuación se presentan detalles del desarrollo de Taller de Validación y Socialización, y la Mesas Técnicas de Trabajo

**2. Instancia:** Taller de Validación de los avances de la formulación del Plan de Desarrollo tipo 1 – Tercer Entregable.

**3. Objetivos:**

- Presentación general de los avances del diagnóstico.
- Validación de los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

**4. Fechas:**

Lugares	Fecha y Hora	Lugar
Chulucanas	11 de Julio – 09 horas	Auditorio Municipalidad

**5. Metodología:**

La metodología que se empleó en el Taller está orientada a motivar la participación de los asistentes mediante la concertación y sistematización de respuestas concretas a preguntas motivadoras, formuladas de acuerdo a una secuencia lógica que permite los objetivos trazados.

Esta metodología tiene como objetivos:

- Hermanar a los diferentes agentes, a través de la igualdad en la participación.
- Permitir una mejor fijación de la información y la retención de ideas.
- Obviar las discusiones largas, así como el asambleísmo.
- Involucrar a los actores y representantes del sector público, privado y organizaciones sociales en el proceso de su jurisdicción.

Para lograr esto, fue necesario adoptar ciertos principios democráticos de participación, los cuales fueron:

- Todos somos iguales.



- Respeto a la metodología y mecánica de trabajo.
- Expresar las ideas por escrito o verbal en cada grupo de trabajo.
- Todas las ideas son interesantes y deben ser respetadas
- Participar con ideas concretas y precisas.
- Evitar el individualismo y el asambleismo.
- Evitar las corrientes negativas de opinión
- Evitar ser reiterativos.

### ETAPAS DEL TALLER

El Taller se desarrolló en tres (03) etapas:

Primera Etapa: Exposiciones Motivadoras.

- Definiciones básicas a emplear (PDU, visión del PDU, etc.)
- Participación de la mecánica de trabajo (reglas de juego) destinadas a lograr un lenguaje único de participación, generador de una mejor participación

Segunda Etapa: Desarrollo del Taller.

- Conformación de grupos de trabajo organizados aleatoriamente.
- Propuesta de las preguntas motivadoras, para generar la lluvia de ideas.
- Trabajo por grupos con el objetivo de plantear:
- Los principales problemas y la Visión de PDU.

Tercera Etapa: Elaboración Democrática de la Visión del PDU.

- Presentación de los acuerdos de grupo mediante un delegado relator.
- Productos finales como síntesis de las visiones de cada grupo de trabajo, en el pleno de los participantes del Taller:
- Concertación de la Visión.

### 6. Ponentes

- Rodolfo Castillo
- Max Rumiche
- Luis Rojas



7. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave

ESTE CAMPO NO ES OBJETO DE RESPONSABILIDAD DEL TRABAJADOR

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCION AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE: 09247 - 2019

REMITENTE :  
CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMÚN

DNI :

ASUNTO :  
TALLER DE VALIDACION DE LOS AVANCES DE LA FORMULACION DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO

FECHA DE REGISTRO : 02/07/2019 03:21:26 p.m.

CÓPIAS : 1

SERVICIO POR : IMPRESO POR : ATENCIONAL CIUDADANO

GO CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 24 de junio de 2019

Oficio N.º: 197-2019



los avances de la formulación del Plan de

... muy cordialmente y hacer de su conocimiento que, en base a las actividades estimadas para la elaboración del Plan de Desarrollo Urbano de la Provincia de Chulucanas lo invitamos al Taller de Validación de los avances de la formulación del mismo, que tendrá lugar en el Auditorio de la Municipalidad Provincial de Chulucanas el día jueves 11 de julio de 2019 desde las 9 hasta las 12.30 horas.

Proponemos que el lugar de reunión sea en su institución por la facilidad de ubicación para los actores de su localidad. Es en este sentido, le solicitamos que se acondicione un ambiente para el desarrollo de la misma, caso contrario nos indique la posibilidad de realizarlos en otra locación.

Por tratarse de una reunión que implica un trabajo de equipo con todo su distrito, le solicitamos hacer extensiva la presente invitación a su equipo técnico, representantes de las diferentes instancias de la sociedad civil y del estado y otros involucrados que usted considere importante dentro de la jurisdicción de su distrito.

Como refuerzo a la convocatoria a los actores sociales, le recomendamos usar medios digitales de uso masivo como la página web institucional de la Municipalidad.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Ing. Gladys Salas Larmadrid - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 600 y correo electrónico [loluyaf6@gmail.com](mailto:loluyaf6@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA - UG21



8. Registro de participantes y actas de acuerdos

CONSORCIO AYESA - UG 21  
 Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Pura

**ACTA DE TALLER DE VALIDACION DEL DIAGNOSTICO**

LUGAR : AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA DE LA MP MORROPON

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : TALLER DE VALIDACION DEL DIAGNOSTICO URBANO DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS

En la fecha: 11/10/2019 a horas:

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

**PARTICIPANTES:**

Nombres y Apellidos	Cargo	Correo y cel.	Firma
1- WILHELM BALBIN LAZO	ARQ. PLANIFICADOR	garcia@architect.com	<i>[Firma]</i>
2- Miguel F. Azelano Guiz	Ple. CIP-Chulucanas	miguelmo2710@hotmail.com 969185896	<i>[Firma]</i>
3- Carlos Cabrera Cristobal	Asist. económica	carlos.cabrera@pura.pe	<i>[Firma]</i>
4- Juan Alberto Jan Vergara	Analista 2 Unidad de las Rivas Puras - AM ALP Pura	Rjan@am.pura.pe	<i>[Firma]</i>
5- José Teodoro Baza D	JEFE PDU	josetbaza@gmail.com	<i>[Firma]</i>
6- José R. Saucá M	participante		<i>[Firma]</i>
7- Maximiliano Fong			<i>[Firma]</i>
8- José Aníbal Romero Leano	As. Planificador	mrcs@pura.pe	<i>[Firma]</i>
9- Arny Shirley Franco Gallo	Esp. Amb. y Risps	mrcs@pura.pe	<i>[Firma]</i>
10- CINTHYA ZAPATA MURANDA	OMAFES	pskaczka@omafes.com 942602694	<i>[Firma]</i>
11- Stefania Rodro Alas	Procesan	stefania.rodro@pura.pe	<i>[Firma]</i>
12- José H. Sarmiento Baza	Municipalidad LA ENCANABADA		<i>[Firma]</i>
13- Karina Morales Andrade	Subgerente de Educación Cultural y Deporte	Karina.muranda@pura.pe	<i>[Firma]</i>
14- Juan Roberto Cruz Andía	Subgerente de Transporte y Movilidad	Joselinas40@hotmail.com	<i>[Firma]</i>
15- ALEX CHAVEZ HERNANDEZ	INGENIERO CIVIL-UGEL CH.	alexchh50@yahoo.es	<i>[Firma]</i>



CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura

ACTA DE TALLER DE VALIDACIÓN DEL DIAGNOSTICO - PDU

LUGAR : AUDITORIO DE BIBLIOTECA MUNI. DE MP. MORROPÓN

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : Taller de validación del Diagnostico Urbano del Plan de Desarrollo Urbano de la ciudad de Chulucanas.

En la fecha: 11/09/19 a horas: 09.00.

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

Nombres y Apellidos	Cargo	Correo y cel.	Firma
1- Carlos Cubas Urbina	Sub Gerente de Gestión de Magisterio	carlos.cubas.mace@gmail.com	[Firma]
2- José Icaro Paz	Sub gerente de Ingeniería de la UG21	comunidad@ayesa.com	[Firma]
3- Viz Sopleno H.	Sub Gerente Político Urbani	luisopleno@ayesa.com	[Firma]
4- Rodolfo Castillo G.	JEFE DE PLAN DE PLAN	rodcastill@ayesa.com	[Firma]
5- Max Antonio Pumicho Puma	Sub gerente de Planeamiento	maxpumicho@ayesa.com	[Firma]
6- Luis Rojas Jarama	JEFE DE PLAN	luisrojas@ayesa.com	[Firma]
7- Clay Michael Serna Caya	UIOL	clay_serna@yahoo.com	[Firma]
8- GUIDO RAFFO RISCO	SHB Gerente	Guido1971@ayesa.com	[Firma]
9- Sanderi Rojas	Gerente de UG	sanderi@ayesa.com	[Firma]
10- Ricardo Flores Marquez	Sub Gerente GED	ricardo13@ayesa.com	[Firma]
11- Ovidio Jimenez S	ALCALDE		[Firma]
12- Cesar Chavez G	DIRECTOR HOSPITAL CHULUCANAS	CesarChavez@ayesa.com	[Firma]
13- Carlos A. Cabrera S.	ECONOMISTA - AYESA	carloscabrera@ayesa.com	[Firma]
14- Edberg Valtierra de Breda	Regidor	edbergvalt@ayesa.com	[Firma]
15- Luis Alberto Alcala	Sub Gerente Ingeniería	luisalcala@ayesa.com	[Firma]



CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura

ACTA DE TALLER DE VALIDACIÓN DE DIAGNÓSTICO - PDU

LUGAR : AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : Taller de validación del Diagnóstico Urbano del Plan de Desarrollo Urbano de la ciudad de Chulucanas

En la fecha: 11/07/19 a horas: 09:00am

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

Nombres y Apellidos	Cargo	Correo y cel.	Firma
1.- Juan Manuel Ngamora	Gerente Planif. Insup	hmanuelngamora@pico.u	[Firma]
2.- JUAN ARIAS	GERENTE	juanarias@...	[Firma]
3.- SIGBERTO FLORES S	ING.	sigbertoflores@...	[Firma]
4.- Waldin Srvas Arizola	Regidor Prov.		[Firma]
5.- JORGE HERONOS CHAVIZ	REGIDOR PROV.	50HE10086@HOTMAIL.COM	[Firma]
6.- Prof. Jorge Brizuela	Jefe Zool-EXERCIO	BOSETA.JUAREZ@EXERCIO.CUP	[Firma]
7.- Juan Carlos Paredi	Asd. UCFAMMARI	jacrcs2014@L	[Firma]
8.- Fernando Palacios Zapata	Formador Ambiental	fpalacios3@juncal.com	[Firma]
9.- WALTER BACON GARCIA	A. LOCAL	wb1973@hntm.com 968841933	[Firma]
10.- Rosario Valenzuela E.	SUB-GER. INGENIERIA	comar@ayesa.com	[Firma]
11.- DIKOLAS HUEBAYAS FLORES	ARQUITECTO	hhuobas@...	[Firma]
12.- Max Antonio Paredi Paredi	Geografo	antoparedi@elgim.com	[Firma]
13.- Rony A. Torres Ruiz	Supervisor Operacional	ronytorresruiz@ayesa.com	[Firma]
14.-			
15.-			



## 9. Programa del evento

### Talleres de la Mañana

09:00	Registro de Participantes
09:30	Apertura del evento. Palabras de representante del Municipio
10:00	Exposición del Equipo Consultor
12:00	Ronda de Preguntas
13:00	Levantamiento de acta
13:30	Cierre del Evento. Palabras del representante del MVCS



10. Registro fotográfico

Registro fotográfico del PDU Tipo 1 en el Distrito de Chulucanas con principales actores del Distrito, con el equipo técnico Municipal, el Equipo Técnico



Lugar: Auditorio Municipal / Fecha:21/03/2019



Lugar: Auditorio Municipal. Fecha:21/03/2019



**ANEXO – MESAS DE TRABAJO**

**PDU CHULUCANAS**

**1. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
 UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE: 08811 - 2019

PRESENTE

CONSORCIO AYESA UG21 FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
 REPRESENTANTE COMÚN

ASUNTO :  
 CONVOCATORIA A MESA DE TRABAJO TÉCNICA PARA EL DÍA 02 DE JULIO

FECHA DE REGISTRO : 25/06/2019 10:39:37 am  
 CLASIFICACION : 1  
 IMPRESO POR : BEFELICIA FUERTES SANCHEZ

CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 24 de junio de 2019

Oficio N.º:177-2019



Mesa de Trabajo Técnica

representación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa de Planeamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en la Región Piura bajo los alcances de la Ley N.º 27972.

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de Mesas de Trabajo Técnicas las cuales tienen como objetivo el de recoger aportes de sus regidores y de su personal técnico para el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo de las Mesas de Trabajo Técnicas.

Las Mesas se realizarán el martes 02 de julio de 2019, para lo cual se tiene previsto realizarlo en dos grupos:

Grupo 1: Regidores en el horario de 9 a 11 a.m.

Grupo 2: Representantes de las Oficinas y/o Gerencias de Desarrollo Urbano, Desarrollo Económico, Transporte/ Vial, Medio Ambiente y de Riesgos (INDECI) en el horario de 11 a.m. a 1 p.m.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Ing. Gladys Salas Lamadrid - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 600 y correo electrónico [joslaya6@gmail.com](mailto:joslaya6@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

  
**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ**  
 Representante Común  
 CONSORCIO AYESA - UG21



2. Registro de participantes y actas de acuerdos

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO

FORMATO DE ACTA DE TRABAJO DE CAMPO

FECHA: 02-07-2019 HORA: LUGAR: Chulucanas

COORDINADOR RESPONSABLE (INVC):

REUNIÓN DE TRABAJO

REUNIÓN DE EQUIPO MPVS

REUNIÓN DE EQUIPOS CONSULTORES CE-EM - MPVS

REUNIÓN CON MUNICIPALIDADES

OTROS:

NOMBRES	CARGO	TELÉFONO	ENTIDAD	FECHA
Ana María Pacheco de Arce	Asesor	98420539	Municipalidad	
María del Rosario Pérez Gómez	Asesor	98420539	Municipalidad	
María Isabel Calle Peña	Asesor	98420539	Municipalidad	
Gonzalo Villavicencio Alvarado	Asesor	98420539	Municipalidad	
Rosalba Estrella Salgado	Asesor	98420539	Municipalidad	
Carlos Castro Villan	Asesor	98420539	Municipalidad	
Andrés Luis Miguel	Asesor	98420539	Municipalidad	
...	...	...	...	...

1) Reunión de trabajo para actualizar según la reunión en la zona de trabajo, actualizar el mapa de zonas habilitadas según el estudio de zonificación que el 2018. Actualizar el plan de zonificación urbana (zona habilitada y zona no habilitada).

2) Reunión de trabajo para revisar el estudio de zonificación urbana que el 2018. Actualizar el plan de zonificación urbana (zona habilitada y zona no habilitada) y otras zonas de estudio, de las zonas habilitadas para el desarrollo urbano y zonas no habilitadas para el desarrollo urbano.

3) La Municipalidad provincial en el marco de sus funciones y de las atribuciones que le otorga la Ley de Organización y Funciones del Poder Ejecutivo, en el marco de sus funciones y de las atribuciones que le otorga la Ley de Organización y Funciones del Poder Ejecutivo, en el marco de sus funciones y de las atribuciones que le otorga la Ley de Organización y Funciones del Poder Ejecutivo.

ESTADO DE LA ACTA: [ ]

FECHA: [ ]

FIRMA DEL RESPONSABLE: [ ]



CONSORCIO AYESA - UG 21 Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

ACTA DE MESA DE TRABAJO

Form fields for LUGAR: AUDITORIO - BIBLIOTECA MUNICIPAL, DISTRITO: CHULUCANAS, ASUNTO: MESA DE TRABAJO.

En la fecha 02/07/2019 a horas diez AM.

A fin de tratar el tema señalado en el asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

Table with 3 columns: NOMBRE, CARGO, FIRMA. Lists 16 participants including Julio Cesar Pico Ruidias, Carlos Alberto Soto, and various municipal officials.



- 14. Leonora Fariña Antich *Reglamento de Construcción*
- 18. Isabel Calle *Plan de Regulación Urbana y Territorial*
- 19. JORGE ESCOBAR CHONG *Reglamento*
- 20. Pedro Patricio Fariña *Reglamento de Construcción, Cédulas de Sanidad, Saneamiento, Construcción*
- 21. Luis Placeres A. *Reglamento de Planificación Urbana, H. P. U. U.*
- 24. Leydi Sandoval Calle *Reglamento de Planificación Urbana*
- 27. Alan de Villaseca Ayra *Planificación Urbana*
- 23. PEDRO EMILIO MATICORENA LOZANO *Planificación Urbana*
- 24. ISMAEL CALLE MONTALVÁN - *CONSEJO*
- 25. Julio G. Maticorena Pantula - *Planificación Urbana*
- 26. GASTÓN PROCELARDO CHIRIBANO *Planificación Urbana*
- 27. COPORA Montep *Subgerente de Transporte y Mantenimiento de Vial.*



CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Ica

PUNTOS TRATADOS:

SE DETALLÓ ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DEL PDU  
SE EXPLICARON MAPAS DE RIESGO (SINTESIS), OCUPAMIENTO URBANO Y PELIGROS Y VULNERABILIDAD

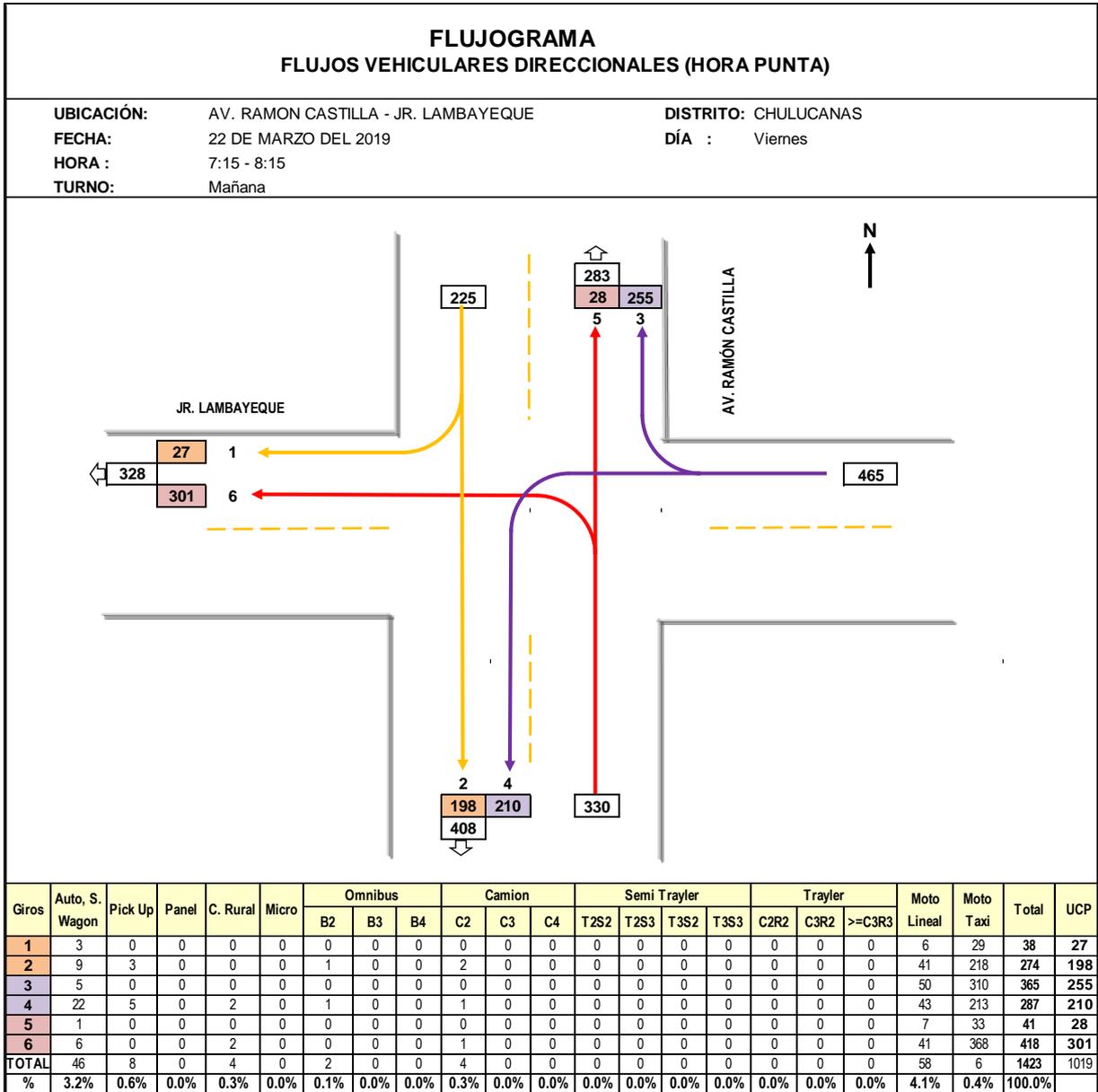
ACUERDOS:

- 1) RIESGOS: INUNDACIÓN PLUVIAL APLICAR SEGÚN LO RECOGIDO EN MESA DE TRABAJO
- 2) PEDIDOS EN OCUPAMIENTO URBANO: CONSIDERAR ESPACIOS PARA UTEL, PED DE SALUD, TERMINAL CANAL; AREA PARANADO. CLUB MUNICIPAL / CENTRO DE SALUD I+D (gestión pero no hay área) / DETERMINAR UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS Y OTROS USOS A MAYOR DETALLE.  
INTEGRAR ZONA ARQUEOLÓGICA (COMO TRANSICIÓN)
- 3) EN SISTEMA NO HAY SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (PEDIDO: PISTA DE TRANSPORTE PESADO)  
UBICACIÓN DE PARADEROS INTERPROVINCIALES, PUNTA DE VÍAS, ZONAS Y EJE COMERCIAL MÁS IMPORTANTE
- \* LA MUNICIPALIDAD ENTREGÓ SUS PLANOS CATASTRALES Y NO HA SIDO UTILIZADO \*  
AMPLIAR VISTA DE PLANOS HACIA EL NORTE Y SUR.



Anexo 3: 1.10. Movilidad Urbana

1.10.1 Conteos Vehiculares – Chulucanas

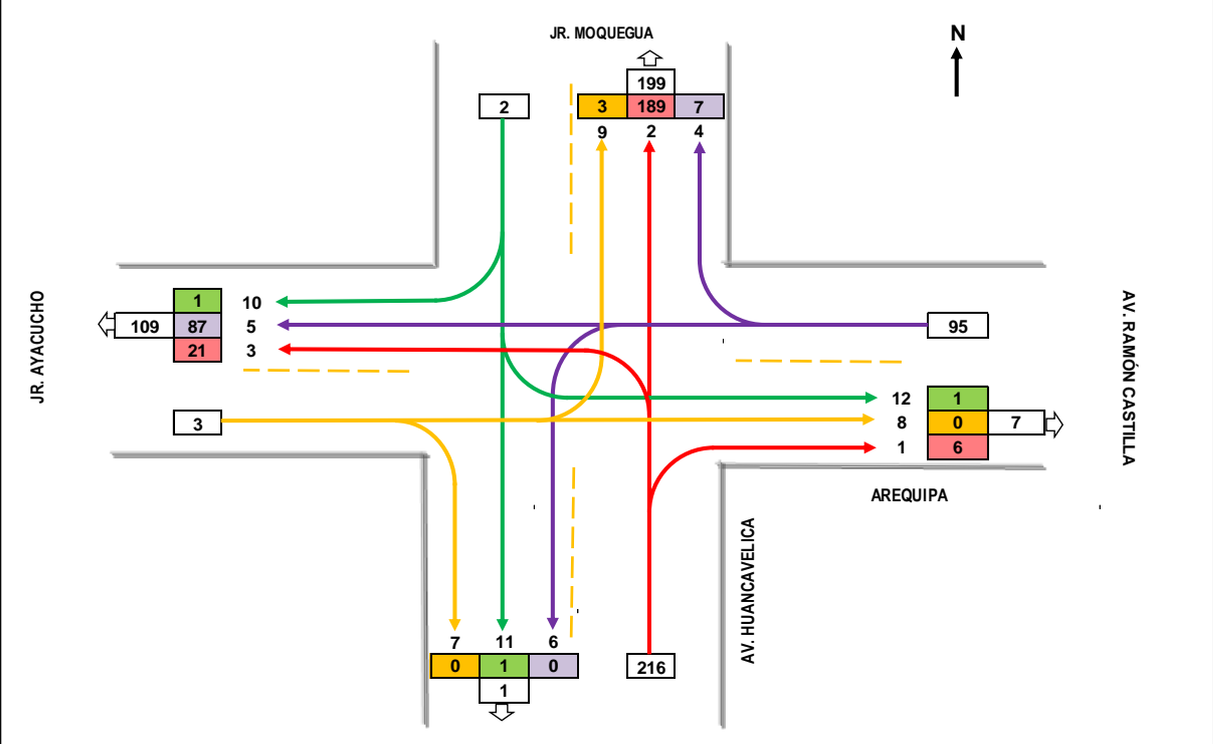


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



### FLUJOGRAMA FLUJOS VEHICULARES DIRECCIONALES (HORA PUNTA)

UBICACIÓN: AV. HUANCAVELICA - AV. AREQUIPA      DISTRITO: CHULUCANAS  
 FECHA: 22 DE MARZO DEL 2019      DÍA : VIERNES  
 HORA : 7:00 - 8:00  
 TURNO: Mañana



Giros	Auto, S. Wagon	Pick Up	Panel	C. Rural	Micro	Omnibus			Camion			Semi Traylor				Traylor			Moto Lineal	Moto Taxi	TOTAL	UCP	
						B2	B3	B4	C2	C3	C4	T2S2	T2S3	T3S2	T3S3	C2R2	C3R2	>=C3R3					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9	6	
2	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	210	272	189	
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	30	21	
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	11	7	
5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	102	125	87	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	3	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
TOTAL	10	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	357	457	316	
%	2.2%	1.8%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.5%	78.1%	100.0%		

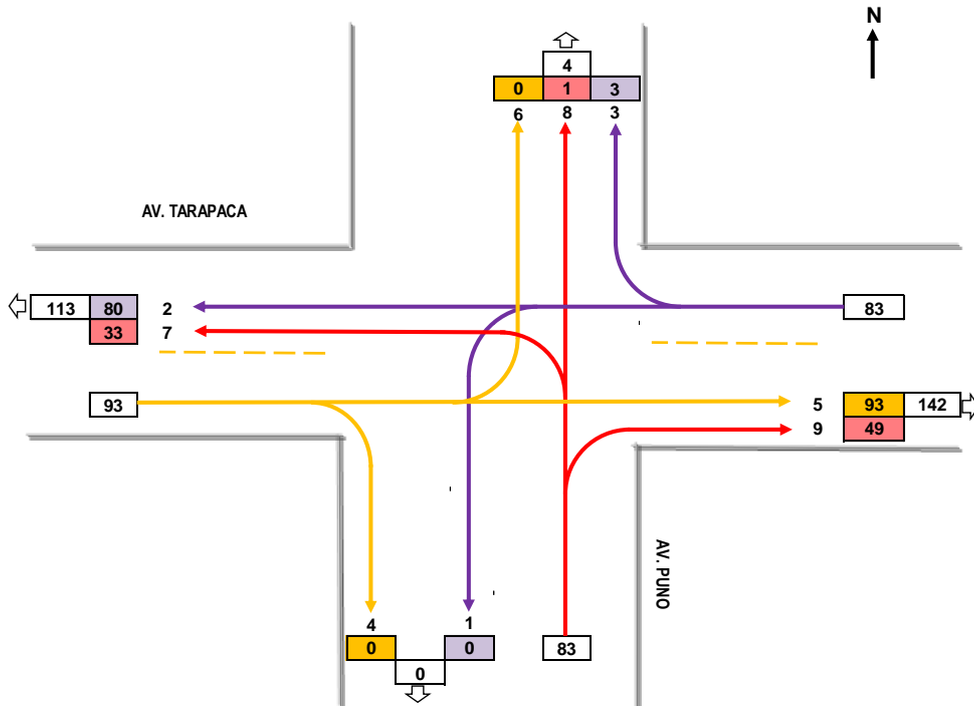
Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



### FLUJOGRAMA FLUJOS VEHICULARES DIRECCIONALES (HORA PUNTA)

**UBICACIÓN:** AV. PUNO - AV. TARAPACA  
**FECHA:** 22 DE MARZO DEL 2019  
**HORA :** 9:00 - 10:00  
**TURNO:** Mañana

**DISTRITO:** CHULUCANAS  
**DÍA :** VIERNES



Giros	Auto. S. Wagon	Pick Up	Panel	C. Rural	Micro	Omnibus			Camion			Semi Traylor				Traylor			Moto Lineal	Moto Taxi	TOTAL	UCP	
						B2	B3	B4	C2	C3	C4	T2S2	T2S3	T3S2	T3S3	C2R2	C3R2	>=C3R3					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	2	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64	92	80
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	9	1	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	60	103	93
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	37	51	33	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
9	2	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	44	66	49
<b>TOTAL</b>	9	19	1	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	58	206	315	259	
<b>%</b>	2.9%	6.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.4%	65.4%	100.0%		

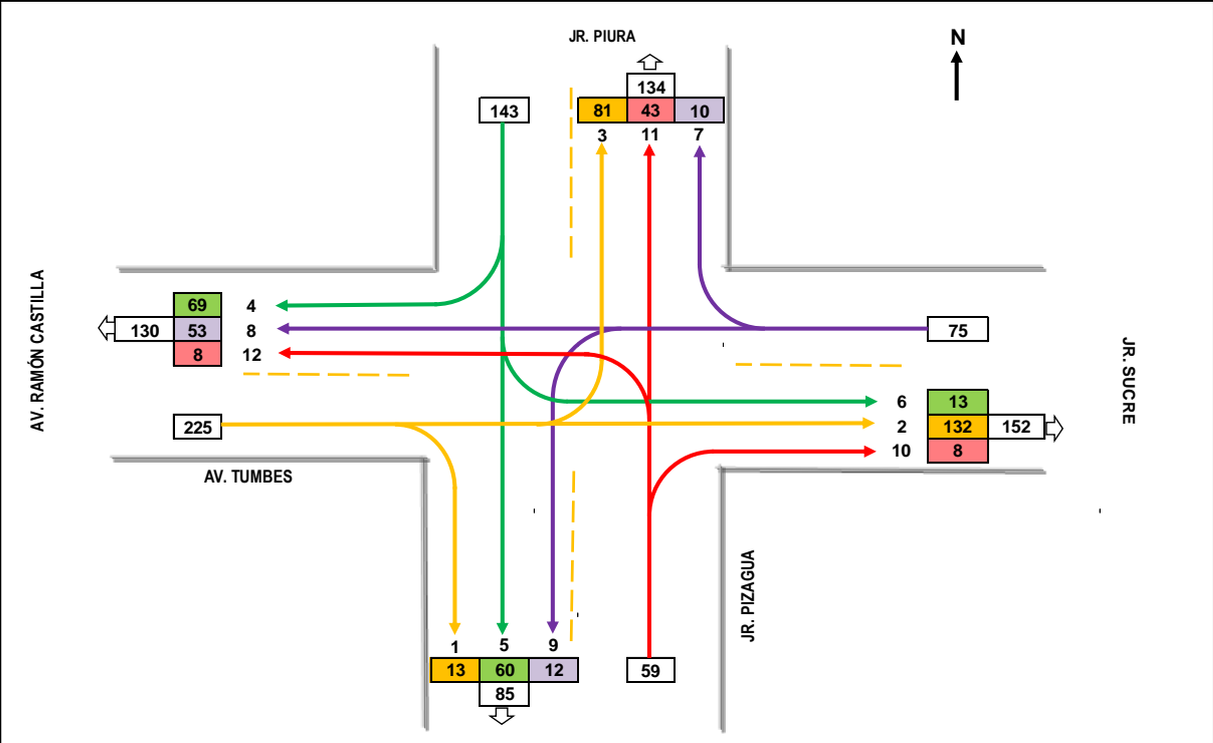
Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



### FLUJOGRAMA FLUJOS VEHICULARES DIRECCIONALES (HORA PUNTA)

**UBICACIÓN:** AV. TUMBES - JR. PISAGUA  
**FECHA:** 22 DE MARZO DEL 2019  
**HORA :** 9:00 - 10:00  
**TURNO:** Mañana

**DISTRITO:** CHULUCANAS  
**DÍA :** VIERNES



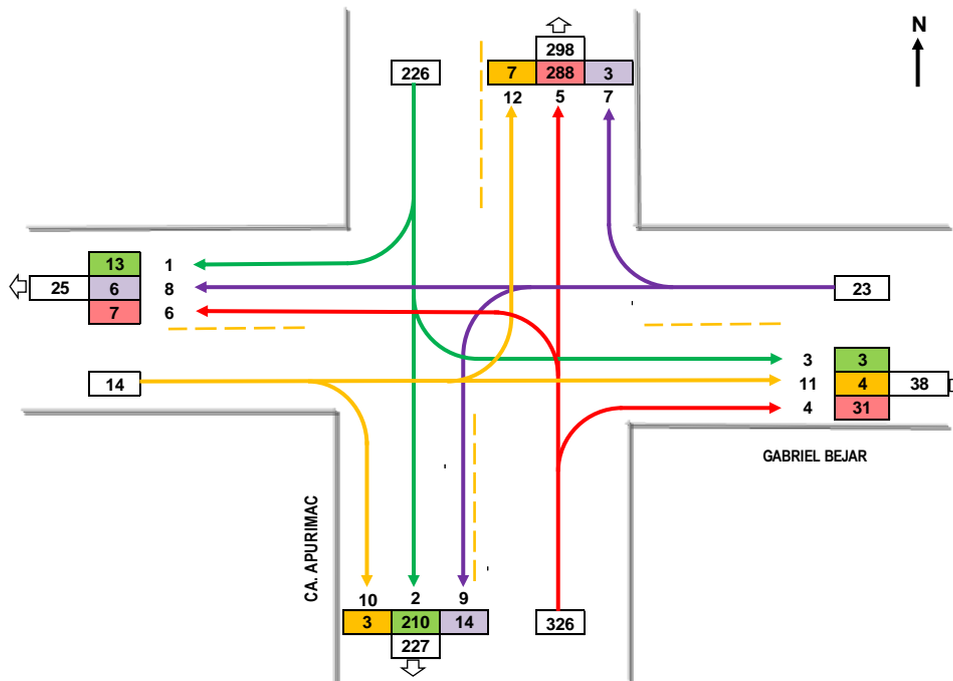
Giros	Auto. S. Wagon	Pick Up	Panel	C. Rural	Micro	Omnibus			Camion			Semi Traylor				Traylor			Moto Lineal	Moto Taxi	TOTAL	UCP
						B2	B3	B4	C2	C3	C4	T2S2	T2S3	T3S2	T3S3	C2R2	C3R2	>=C3R3				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	18	13
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	160	191	132
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	100	117	81
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	87	98	69
5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	74	86	60
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	19	13
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14	10
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	66	75	53
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	15	12
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	8
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	50	67	43
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	12	8
TOTAL	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	612	722	501
%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.8%	84.8%	100.0%	

Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



### FLUJOGRAMA FLUJOS VEHICULARES DIRECCIONALES (HORA PUNTA)

**UBICACIÓN:** CA. APURIMAC - CA. G. BEJAR      **DISTRITO:** CHULUCANAS  
**FECHA:** 22 DE MARZO DEL 2019      **DÍA :** VIERNES  
**HORA :** 13:00 - 14:00  
**TURNO:** Tarde



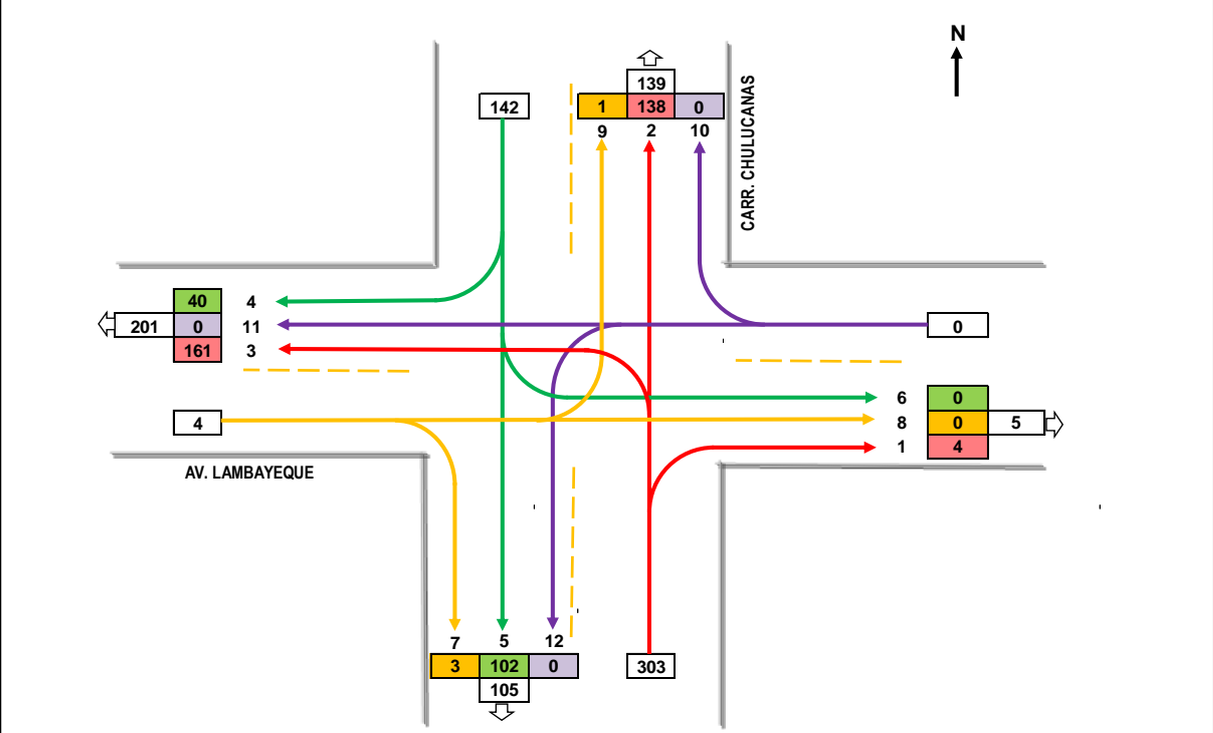
Giros	Auto, S. Wagon	Pick Up	Panel	C. Rural	Micro	Omnibus			Camion			Semi Traylor				Traylor			Moto Lineal	Moto Taxi	TOTAL	UCP
						B2	B3	B4	C2	C3	C4	T2S2	T2S3	T3S2	T3S3	C2R2	C3R2	>=C3R3				
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	17	13
2	9	7	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	225	281	210
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	37	44	31
5	13	6	0	0	0	5	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	298	372	288
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10	7
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8	6
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	19	14
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	4
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10	7
<b>TOTAL</b>	24	14	0	0	0	6	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	631	782	588
%	3.1%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.4%	80.7%	100.0%	

Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



### FLUJOGRAMA FLUJOS VEHICULARES DIRECCIONALES (HORA PUNTA)

UBICACIÓN: CARRETERA CHULUCANAS - AV. LAMBAYEQUE      DISTRITO: CHULUCANAS  
 FECHA: 22 DE MARZO DEL 2019      DÍA : VIERNES  
 HORA : 12:30 - 13:30  
 TURNO: Tarde



Giros	Auto. S. Wagon	Pick Up	Panel	C. Rural	Micro	Omnibus			Camion			Semi Traylor				Traylor			Moto Lineal	Moto Taxi	TOTAL	UCP
						B2	B3	B4	C2	C3	C4	T2S2	T2S3	T3S2	T3S3	C2R2	C3R2	>=C3R3				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4
2	5	4	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	122	171	138
3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	184	241	161
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	46	63	40	
5	0	2	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	1	0	20	52	95	102
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	3	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
TOTAL	7	8	0	0	0	0	0	0	9	23	0	0	0	0	0	0	1	0	124	410	582	449
%	1.2%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	21.3%	70.4%	100.0%	

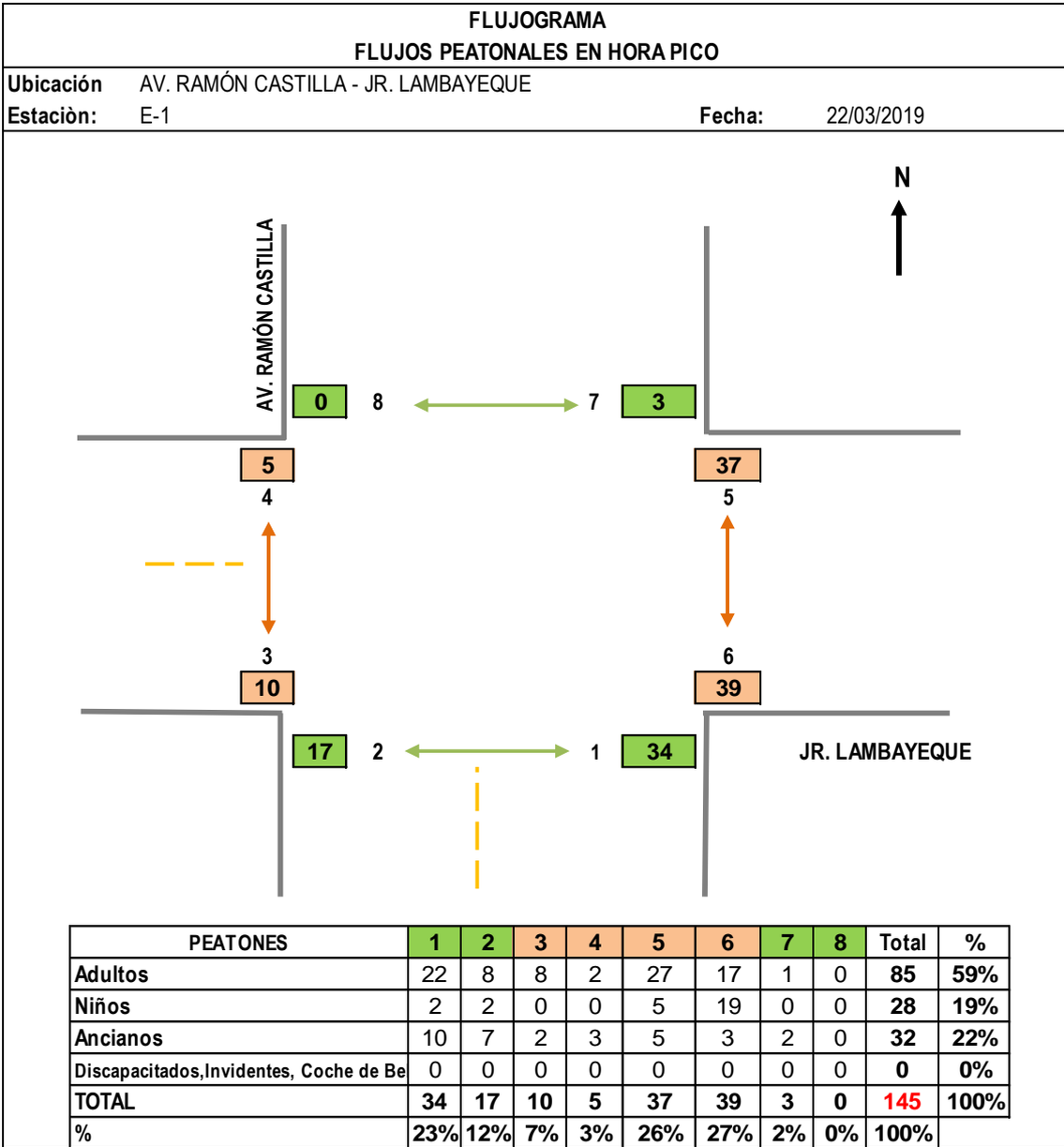
Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



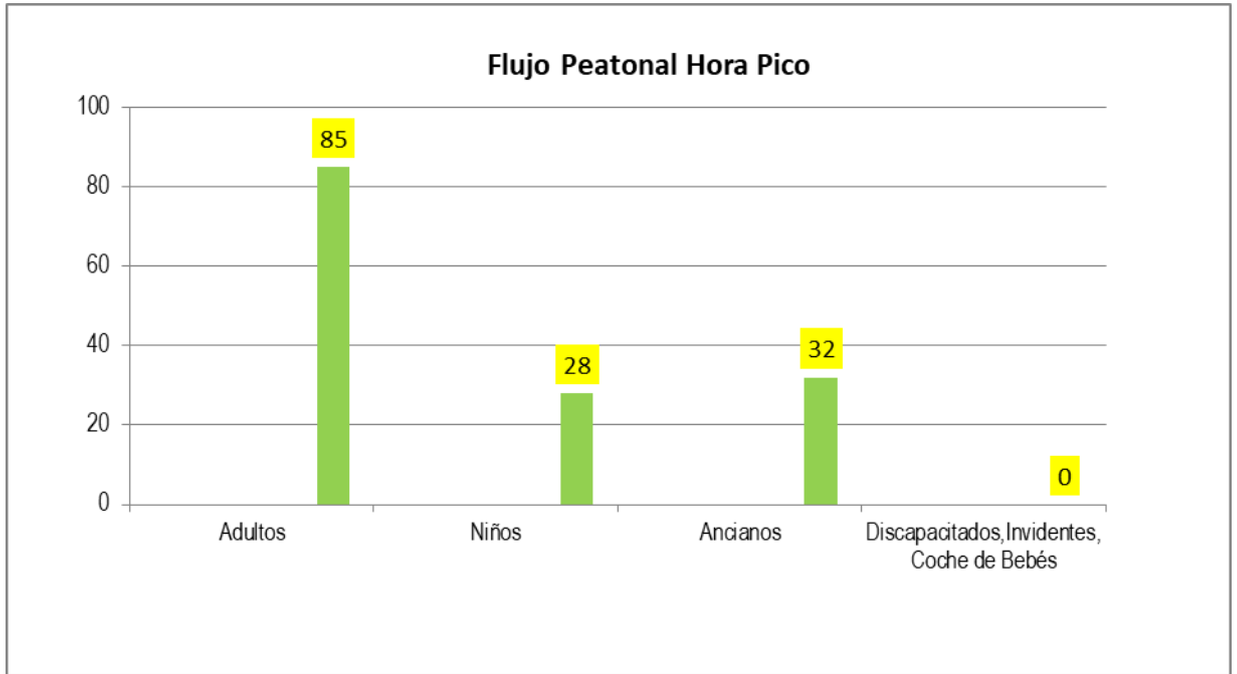
**1.10.2 conteos Peatonales – Chulucanas**

BASE DE DATOS																																								
SENDERO PEATONAL: AV. RAMÓN CASTILLA - JR. LAMBAYEQUE												ESTACION: E-1																												
FECHA: 22/03/2019												SENTIDO: NS - SN - EO - OE																												
DÍA: Viernes																																								
HORAS DE CONTROL		ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL x 15 min	Suma Horaria					
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8							
07:00	07:15	5	3	0	3	1	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
07:15	07:30	3	11	1	3	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	5	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
07:30	07:45	24	13	1	2	9	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70		
07:45	08:00	9	5	2	1	12	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	183	
08:00	08:15	12	9	3	1	16	7	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	6	1	0	0	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	244	
08:15	08:30	11	7	5	4	11	1	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	4	0	5	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	270	
08:30	08:45	10	4	1	5	17	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	1	5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	271	
08:45	09:00	11	5	1	5	9	10	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	7	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	289	
09:00	09:15	15	10	1	2	14	12	4	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	276	
09:15	09:30	22	8	8	2	27	17	1	0	2	2	0	0	5	19	0	0	0	10	7	2	3	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	354	
09:30	09:45	32	7	1	2	35	10	1	3	6	1	0	0	2	0	0	0	0	10	2	3	1	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	408	
09:45	10:00	20	10	0	0	31	18	5	4	2	3	0	0	4	3	1	0	0	4	5	2	3	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	124	468	

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
09:15 - 09:30	22	8	8	2	27	17	1	0	2	2	0	0	5	19	0	0	10	7	2	3	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

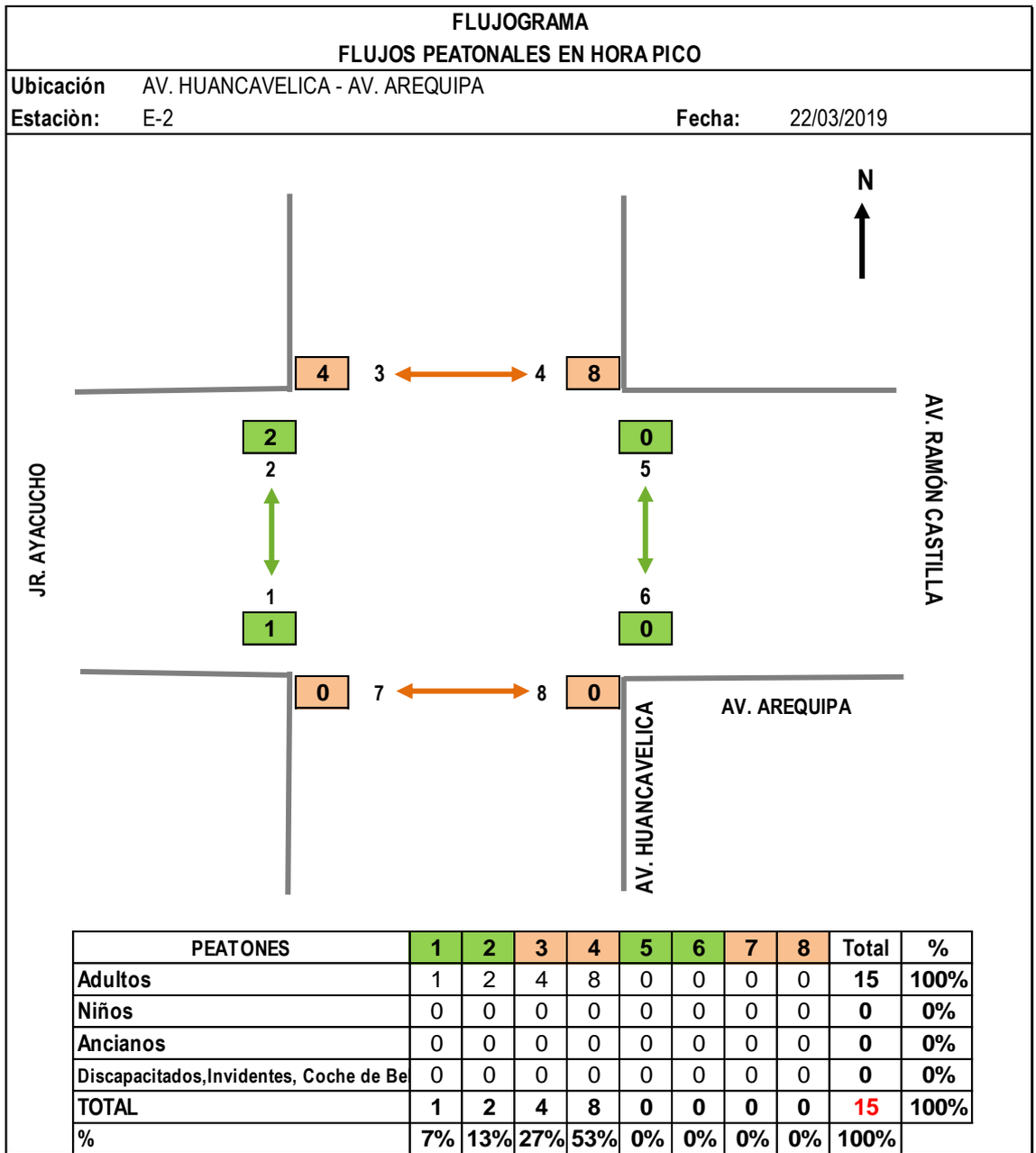


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

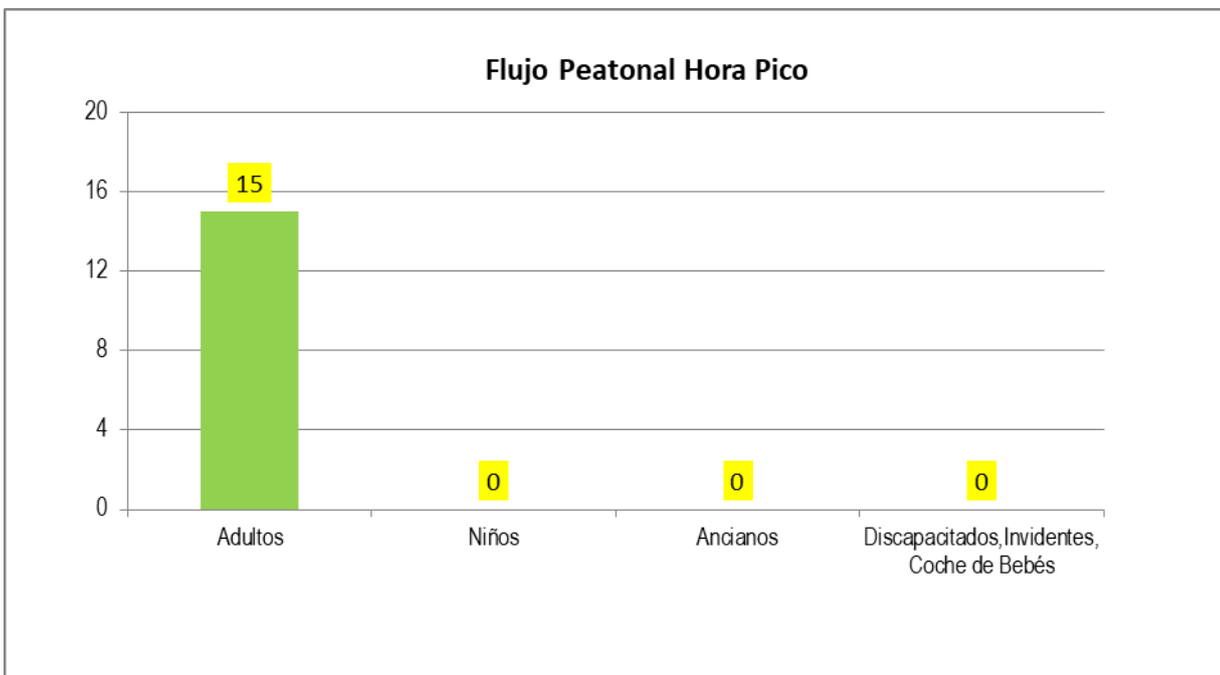


BASE DE DATOS																																									
SENDERO PEATONAL: AV. HUANCAVELICA - AV. AREQUIPA																		ESTACION: E-2		FECHA: 22/03/2019																					
DIA: Viernes																		SENTIDO: NS - SN - EO - OE																							
HORAS DE CONTROL	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL	Suma							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	x 15 min
07:00 - 07:15	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10					
07:15 - 07:30	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4						
07:30 - 07:45	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4							
07:45 - 08:00	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24							
08:00 - 08:15	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20							
08:15 - 08:30	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21							
08:30 - 08:45	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26							
08:45 - 09:00	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27							
09:00 - 09:15	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	28							
09:15 - 09:30	3	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	37							
09:30 - 09:45	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	34							
09:45 - 10:00	1	2	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	42							

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
09:45 - 10:00	1	2	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

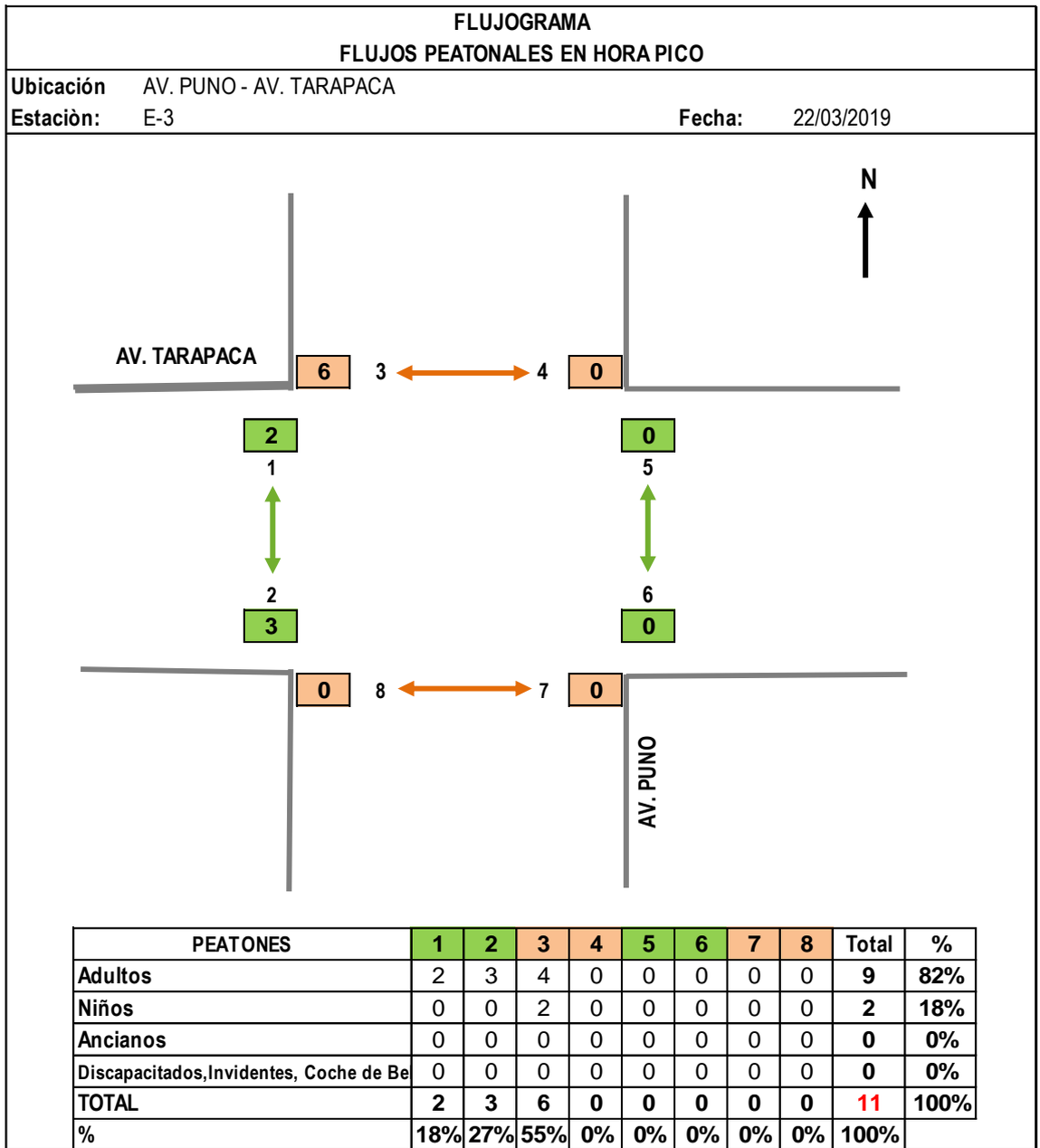


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

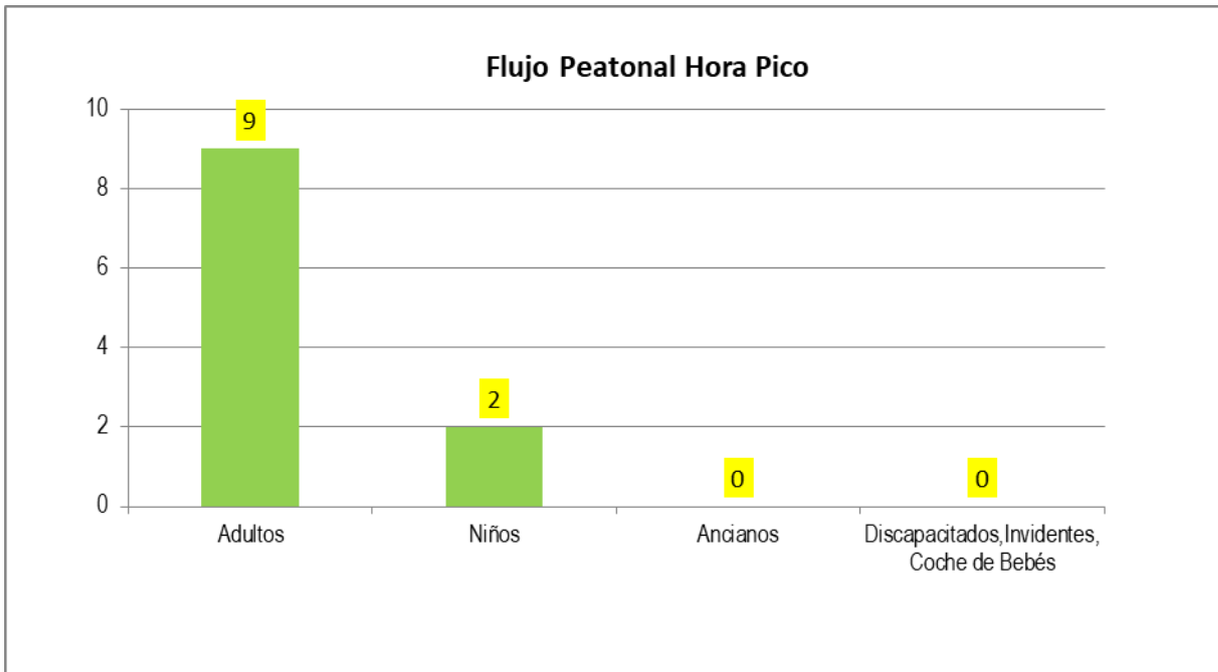


BASE DE DATOS																																		
SENDERO PEATONAL: AV. PUNO - AV. TARAPACA															ESTACION: E-3																			
FECHA: 22/03/2019															SENTIDO: NS - SN - EO - OE																			
DÍA: Viernes																																		
HORAS DE CONTROL	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL	Suma
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	x 15 min	Horaria
07:00	0	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9				
07:15	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5				
07:30	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11				
07:45	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33				
08:00	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33				
08:15	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30				
08:30	1	1	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	28				
08:45	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27				
09:00	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	23				
09:15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21			
09:30	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15				
09:45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10				

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
07:30 - 07:45	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

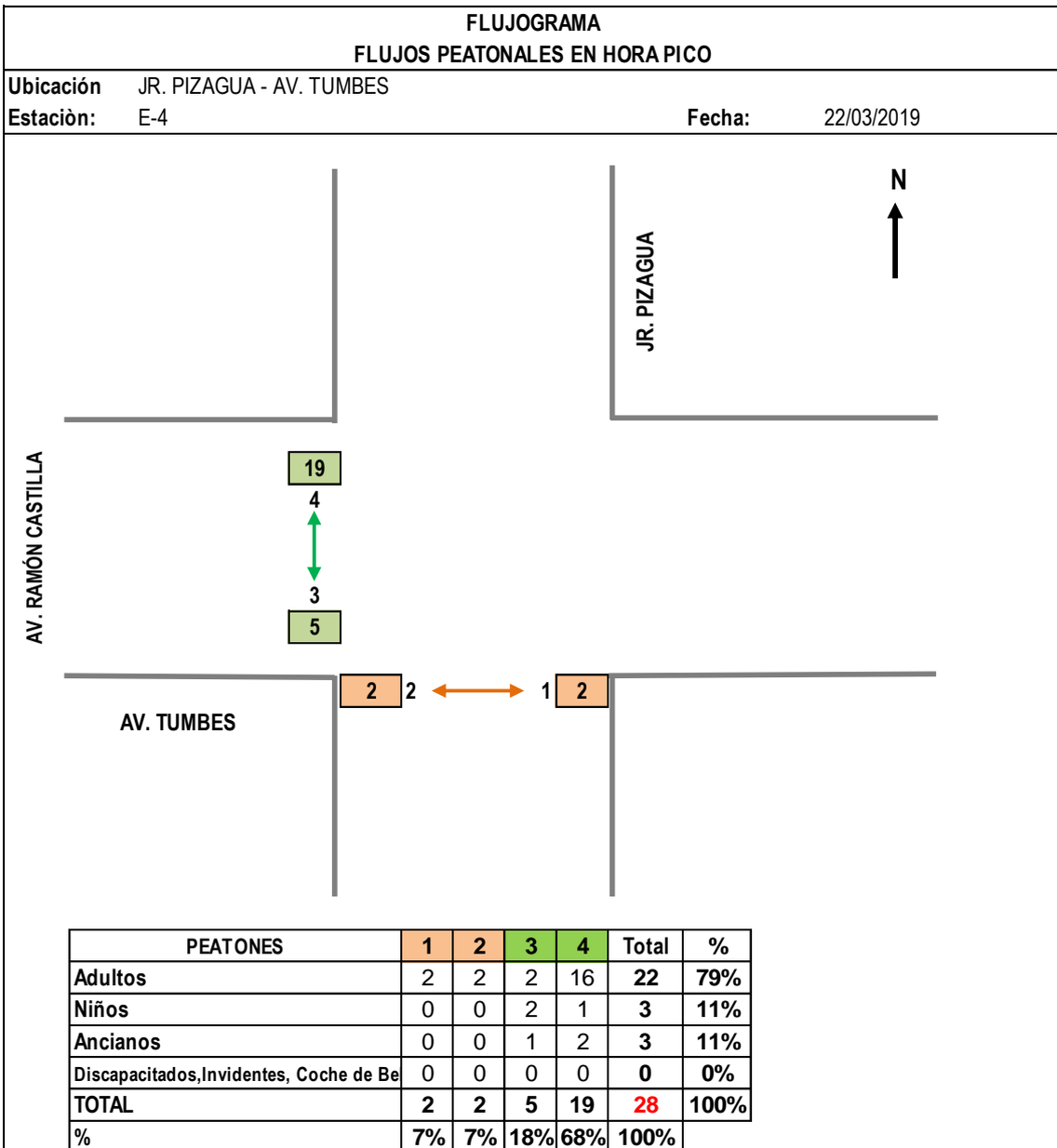


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

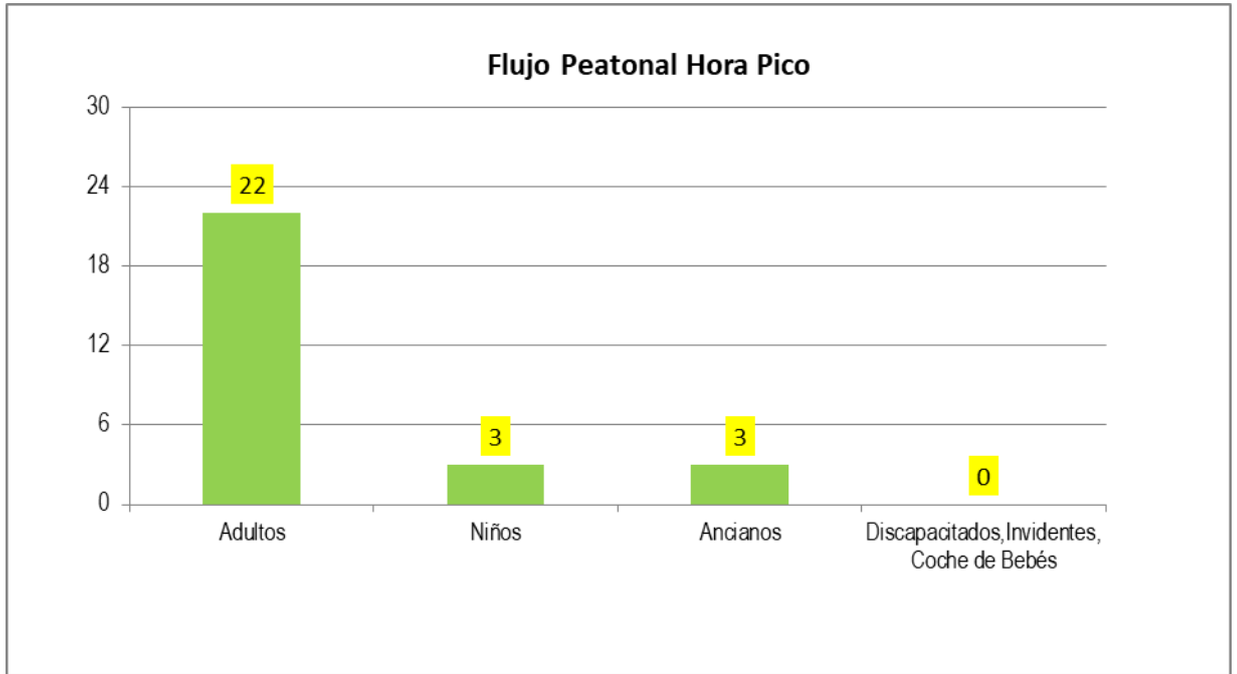


BASE DE DATOS																																		
SENDERO PEATONAL: JR. PIZAGUA - AV. TUMBES												ESTACION: E-4																						
FECHA: 22/03/2019												SENTIDO: NS - SN - EO - OE																						
DIA: Viernes																																		
HORAS DE CONTROL	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOBILIDAD REDUCIDA Discapitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL	Suma
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	x 15 min	Horaria
07:00	07:15	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
07:15	07:30	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
07:30	07:45	2	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19				
07:45	08:00	1	3	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	54			
08:00	08:15	2	5	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	62			
08:15	08:30	3	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	67			
08:30	08:45	1	3	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	65			
08:45	09:00	1	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	68			
09:00	09:15	2	1	7	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	66			
09:15	09:30	1	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	63			
09:30	09:45	2	2	2	16	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	74			
09:45	10:00	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	83				

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOBILIDAD REDUCIDA Discapitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
09:30 - 09:45	2	2	2	16	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

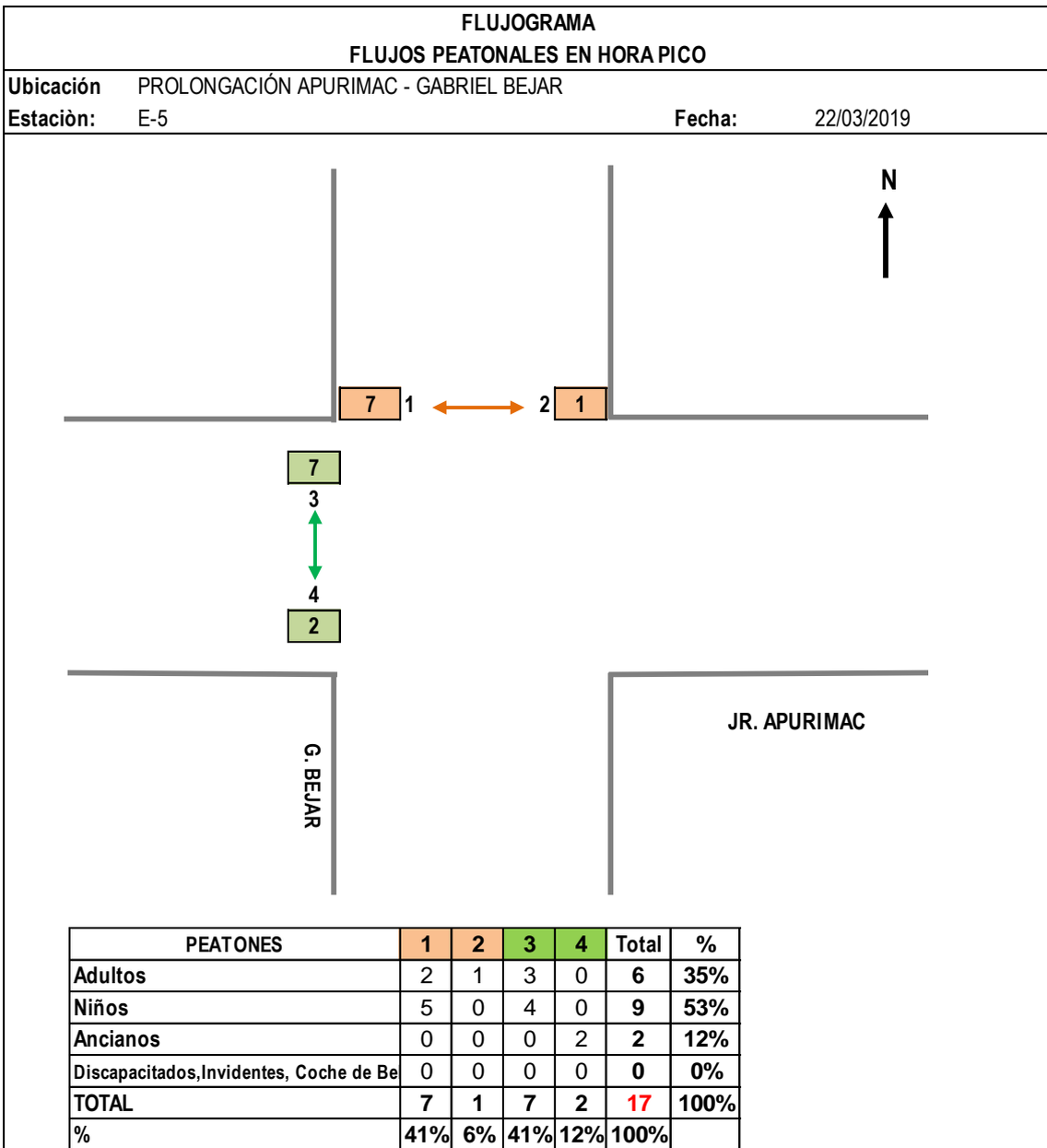


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

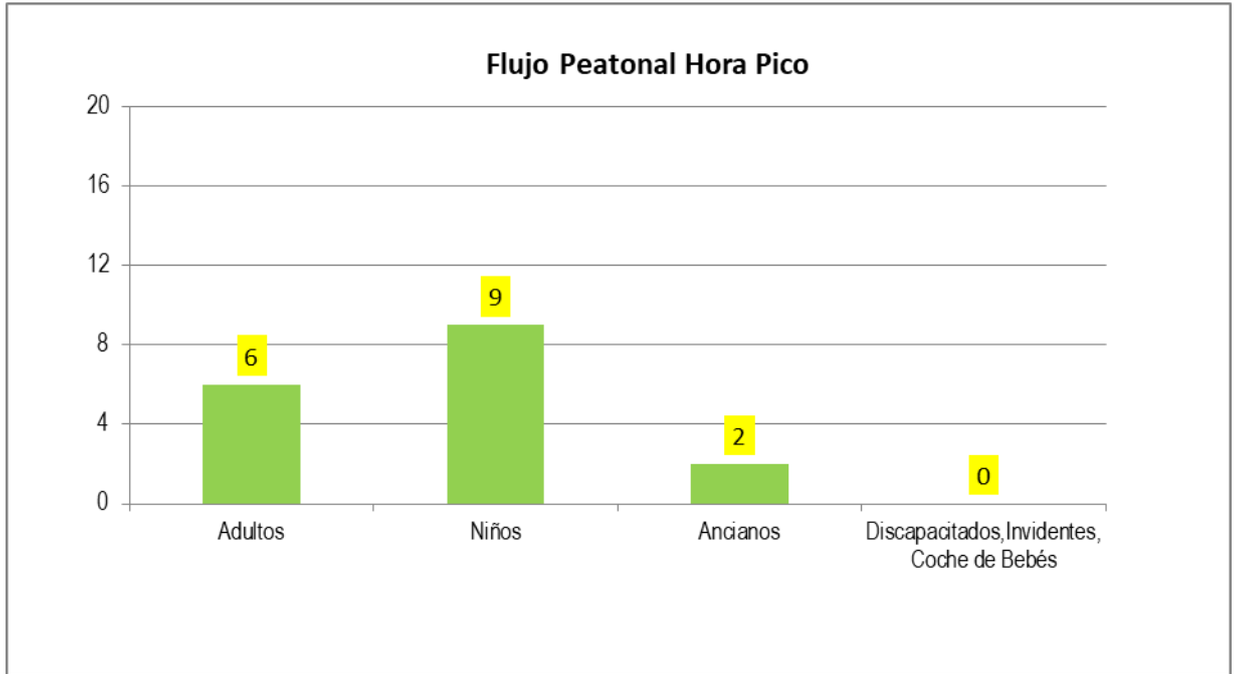


BASE DE DATOS																																		
SENDERO PEATONAL: PROLONGACIÓN APURIMAC - GABRIEL BEJAR																								ESTACION: E-5		FECHA: 22/03/2019		SENTIDO: NS - SN - EO - OE		DIA: Viernes				
HORAS DE CONTROL	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL x 15 min	Suma Horaria
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
12:00-12:15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
12:15-12:30	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
12:30-12:45	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7				
12:45-13:00	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30			
13:00-13:15	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	42			
13:15-13:30	0	5	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	53			
13:30-13:45	1	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	62			
13:45-14:00	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	62			
14:00-14:15	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	55			
14:15-14:30	1	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46			
14:30-14:45	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	35			
14:45-15:00	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	29			

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
13:00-13:15	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

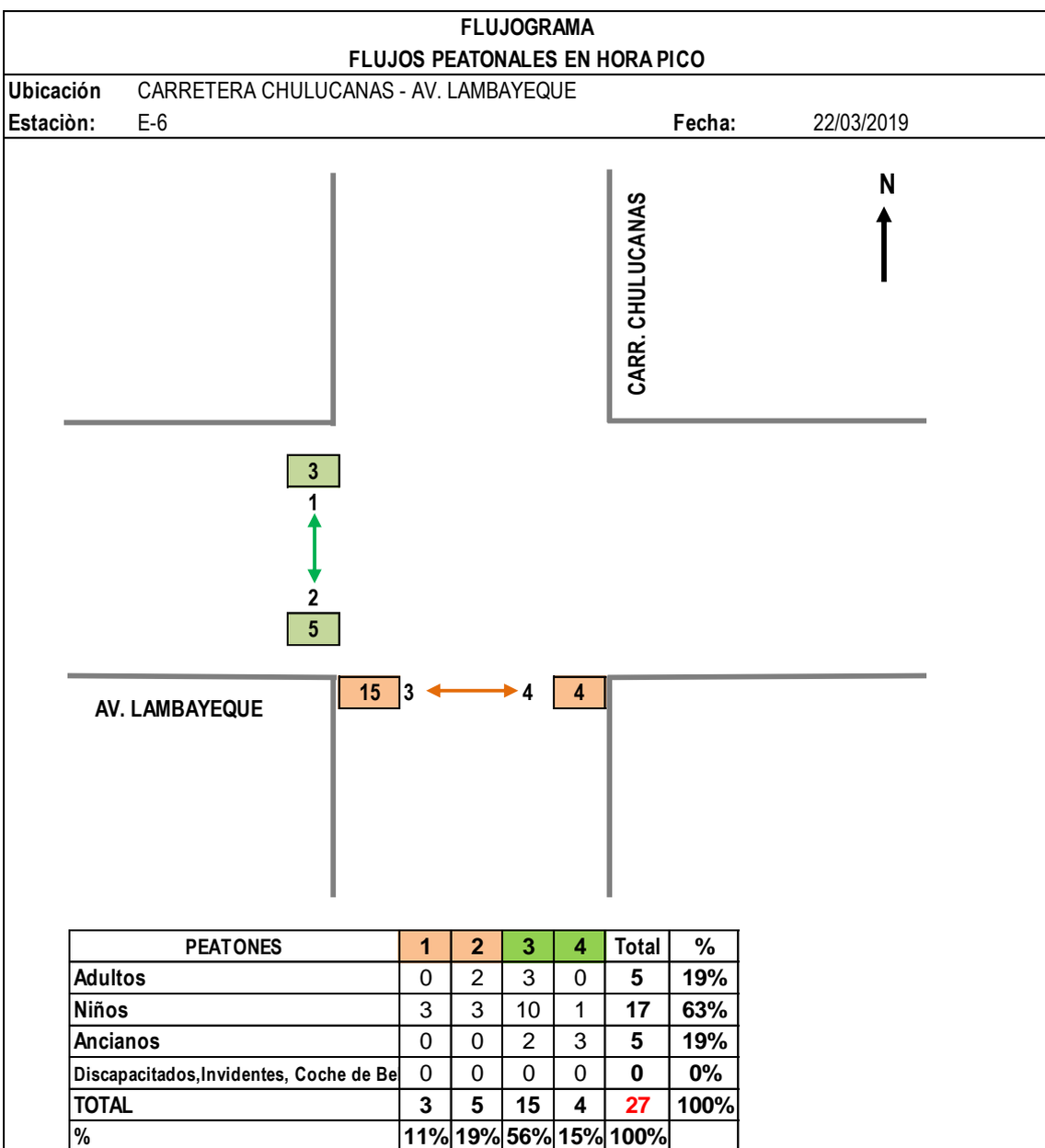


Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

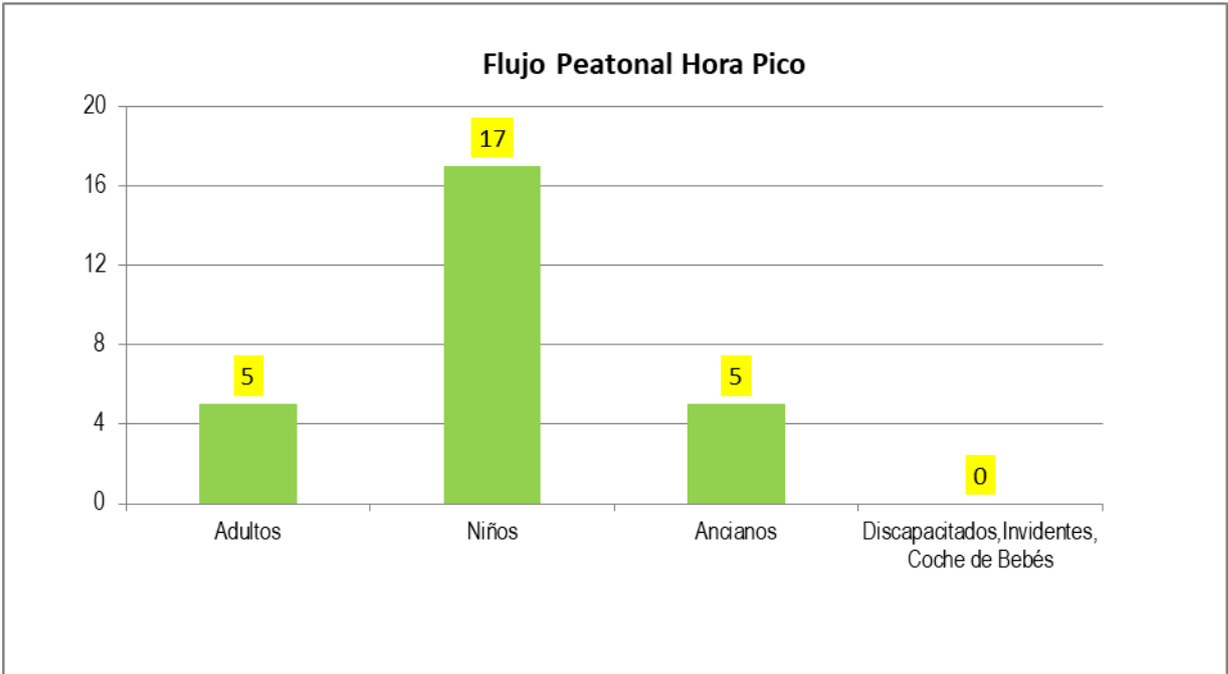


HORAS DE CONTROL		ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL	Suma						
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	x 15 min	Horaria
12:00	12:15	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8					
12:15	12:30	2	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26					
12:30	12:45	4	1	13	3	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25						
12:45	13:00	2	0	7	3	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	84					
13:00	13:15	0	2	3	0	0	0	0	0	3	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	103					
13:15	13:30	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	87						
13:30	13:45	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	69						
13:45	14:00	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	52						
14:00	14:15	5	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	46						
14:15	14:30	5	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	48						
14:30	14:45	8	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	63						
14:45	15:00	3	1	4	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	70						

HORA PICO	ADULTOS								NIÑOS								ANCIANOS								PERSONAS DE INMOVILIDAD REDUCIDA Discapacitados, Invidentes, Coche de Bebés								TOTAL						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6
13:00 - 13:15	0	2	3	0	0	0	0	0	3	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27			



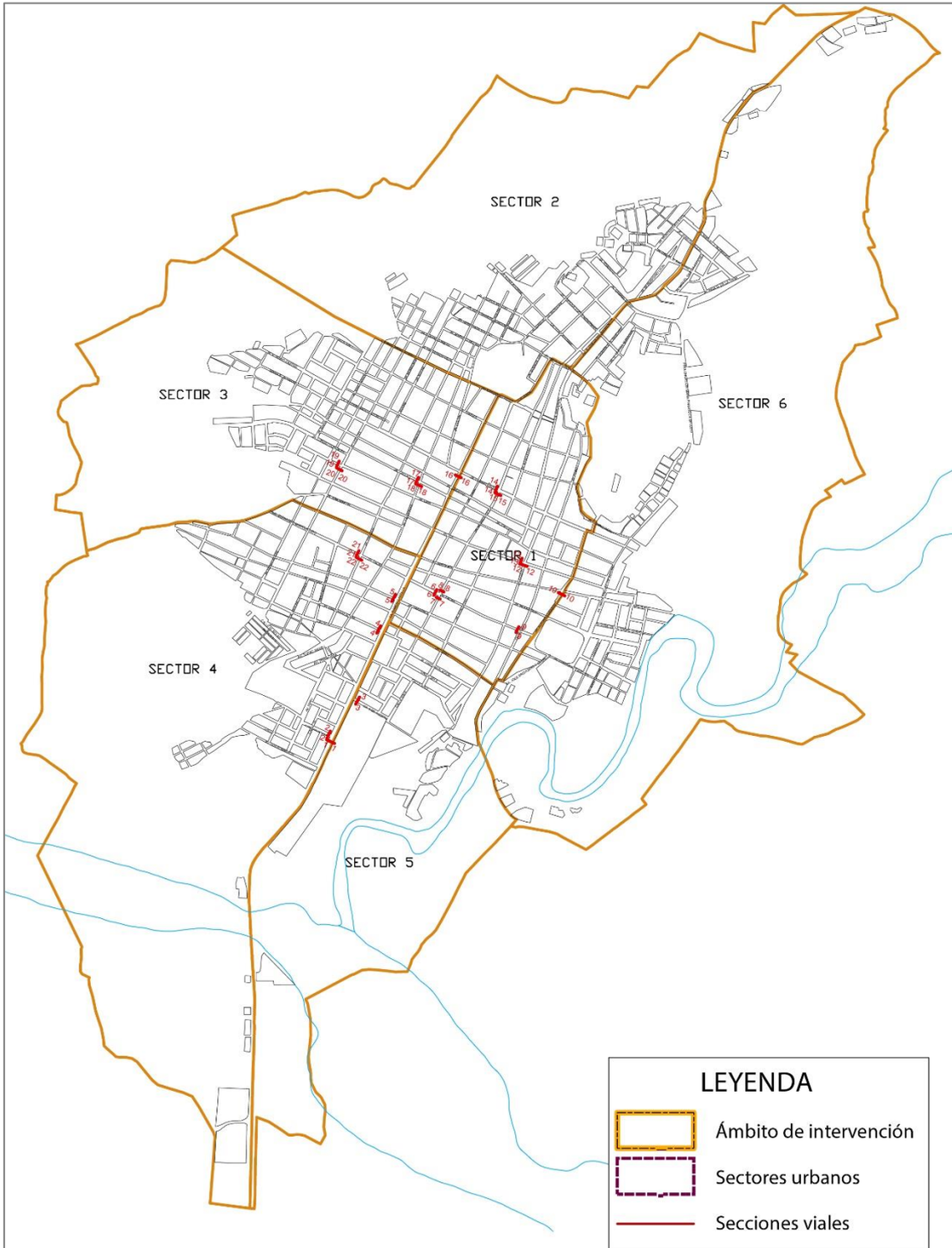
Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



1.10.3. Ubicación secciones viales – Chulucanas



Fuente: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030



## Anexo 4: 1.11. Administrativo institucional

## 1.6 Análisis de la Estructura y Dinámica Económica

MIPYME del sector manufactura por distrito - CHULUCANAS	
Rubro	Cantidad
ACABADO DE PROD. TEXTILES.	1
ACTIVIDADES DE IMPRESION.	6
ASERRADO Y ACEPILLADURA MADERA.	1
ED. DE MATERIALES GRABADOS.	1
ELAB DE OTROS PROD. ALIMENTICIOS.	12
ELAB. DE PRODUCTOS DE MOLINERIA.	3
ELAB. FRUTAS LEG. Y HORTALIZAS.	1
ELAB. PROD. DE PANADERIA.	16
FAB. APARATOS DE USO DOMESTICO NCP.	1
FAB. ART. DE HORMIGON CEMENTO Y YESO.	1
FAB. ENVASES DE PAPEL Y CARTON.	1
FAB. ART. CONFECCIONADOS.	3
FAB. DE CALZADO.	1
FAB. DE MUEBLES.	9
FAB. DE PAPEL Y CARTON.	1
FAB. DE PRENDAS DE VESTIR.	1
FAB. OTROS PROD. DE METAL NCP.	3
FAB. OTROS PRODUCTOS DE MADERA.	2
FAB. PROD. CERAMICA NO REFRACT. EST.	1
FAB. PROD. CERAMICA NO REFRACT. N. EST.	5
FAB. PROD. CERAMICA REFACTARIA.	5
FAB. PROD. METAL. USO ESTRUCTURAL.	14
FAB. VIDRIO Y PROD. DE VIDRIO	2
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS NCP.	1
PRODUC. CARNE Y PROD. CARNICOS.	1
RECICLAMIENTO DESPERDICIOS NO METAL.	1
REPRODUCCION MATERIALES GRAB.	2

Fuente: SUNAT (Registro Único de Contribuyentes), PERÚ TOP PUBLICATIONS S.A.C., 2014



**RELACION DE SITIOS ARQUEOLÓGICOS  
PROVINCIA DE MORROPÓN  
DISTRITO DE CHULUCANAS**

N°	COORDENADAS UTM WGS 84		NOMBRE	DISTRITO	PROVINCIA	CATEGORÍA	RESOLUCIÓN DE DECLARATORIA
	ESTE	NORTE					
1	604709	9436268	Calores	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
2	596539	9435762	Cerro Campanas	Chulucanas	Morropón	Ceremonial- Administrativo	En proceso
3	597758	9438564	Chapica Campana	Chulucanas	Morropón	Arquitectura	En proceso
4	599854	9438725	Chapica I	Chulucanas	Morropón	Arquitectura	En proceso
5	600059	9438874	Chapica II	Chulucanas	Morropón	Arquitectura	En proceso
6	593929	9451920	Complejo la Peña de Sancor	Chulucanas	Morropón	Complejo Arqueo. Piramidal	RDN N°1711/INC del 1/11/2009
7	597200	9436312	El Coco	Chulucanas	Morropón	Complejo Piramidal	RDN N°1711/INC del 10/11/2009
8	597200	9436312	El Coco	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	En proceso
9	590600	9447272	El Roso -37	Chulucanas	Morropón	Montículo	RDN N°1711/INC del 10/11/2009
10	598788	9430934	Encalada	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 099-2011 del 26/01/2011
11	598940	9439782	Fátima	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
12	605166	9428386	Franco Medio	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
13	590526	9447968	Hca. Bodega	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	En proceso
14	601422	9432550	Hca. Mesones	Chulucanas	Morropón	Cementerio	En proceso
15	591045	9447960	Hca. Paredones bajo	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	En proceso
16	590600	9447272	Hca. Roso 37	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	En proceso
17	587019	9435230	Hca. Sullon	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	En proceso
18	590526	9447968	Huaca Bodega	Chulucanas	Morropón	Pirámide	RDN N°1711/INC del 10/11/2009
19	602949	9432820	Huaca Otonial	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
20	591045	9447960	Huaca Paredones Bajo de Sancor	Chulucanas	Morropón	Montículo	RDN N°1711/INC del 10/11/2009
21	606574	9436878	Hualtaca	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
22	595401	9440046	José Pintado Berrú	Chulucanas	Morropón	Montículo con fragmentos de cerámica	Resolución Viceministerial N°531-2011 del 12/05/2011
23	601397	9429536	La Bocana	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
24	588305	9436807	La Encantada Montículo 2	Chulucanas	Morropón	Montículo	RD N° 963/INC del 30/09/2004
25	588136	9436917	La Encantada. Montículo 1.	Chulucanas	Morropón	Conjunto Arquitectónico no monumental	RD N° 963/INC3 del 0/09/2004
26	593968	9452016	La Peña Sancor	Chulucanas	Morropón	Arquitectura	En proceso
27	588786	9436960	Loma Atoche	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
28	588900	9436755	Loma Bayona	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
29	594818	9438989	Loma Castulo	Chulucanas	Morropón	Montículo con fragmentos de cerámica	Resolución Viceministerial N°531-201112/05/2011
30	594630	9438913	Loma Cornejo	Chulucanas	Morropón	Montículo con fragmentos de cerámica	Resolución Viceministerial N°531-201112/05/2011
31	588221	9436718	Loma del Cementerio	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
32	588938	9436873	Loma del Pozo	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
33	598312	9431810	Loma El Macanche	Chulucanas	Morropón	Montículo	RV 099-2011 del 26/01/2011
34	593801	9438550	Loma Los Cocos	Chulucanas	Morropón	Montículo con fragmentos de cerámica.	Resolución Viceministerial N°531-201112/05/2011
35	588445	9436833	Loma Peralta	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
36	588705	9436932	Loma Ruiz	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RV 341-2011 del 22/03/2011
37	594443	9440212	Loma Steward	Chulucanas	Morropón	Montículo con fragmentos de cerámica	Resolución Viceministerial N°531-201112/05/2011
38	598769	9431286	Núñez	Chulucanas	Morropón	Fragmentos de cerámica	RV 099-2011 del 26/01/2011
39	600086	9440730	Palo Blanco	Chulucanas	Morropón	Estructura piedra	En proceso



40	601677	9442326	Palo Blanco Alto II	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
41	599763	9439118	Panecillo II	Chulucanas	Morropón	Arquitectura	En proceso
42	600003	9441188	Panecillo Pilco Bajo	Chulucanas	Morropón	Tramo de camino inca	En proceso
43	599939	9441710	Panecillo Sur I	Chulucanas	Morropón	Tramo de camino inca	En proceso
44	599918	9441624	Panecillo Sur II	Chulucanas	Morropón	Tambo inca	En proceso
45	599824	9440221	Papelillo I	Chulucanas	Morropón	Muralla	En proceso
46	597404	9443364	Petroglifos	Chulucanas	Morropón	Petroglifos	En proceso
47	599947	9441271	Pilca Baja (Panecillo)	Chulucanas	Morropón	Estructura piedra	En proceso
48	602555	9430322	Piura La Vieja	Chulucanas	Morropón	Administrativo	En proceso
49	595393	9434332	Pueblo Nuevo de Campanas	Chulucanas	Morropón	Montículo	En proceso
50	594388	9446370	Rio Seco Alto	Chulucanas	Morropón	Fragmentos de cerámica	En proceso
51	608985	9437798	Santísima Cruz de la Puerta	Chulucanas	Morropón		RDN N° 663/INC del 13/05/2011
52	598854	9431160	Silva	Chulucanas	Morropón	Fragmentos de cerámica	RV 099-2011 del 26/01/2011
53	604408	9432811	Solombre	Chulucanas	Morropón	Estructura Circular	RD N° 1056/INC del 7/05/2010
54	598960	9431019	Sullón	Chulucanas	Morropón	Fragmentos de cerámica	RV 099-2011 del 26/01/2011
55	600006	9440506	Panecillo	Chulucanas	Morropón	Tramo de camino inca	En proceso
56	599824	9440225	Papelillo	Chulucanas	Morropón	Tramo de camino inca	En proceso
57			Cerro Ñañañique	Chulucanas	Morropón	Sitio Arqueológico	RDN N° 931/INC del 30/09/2004
58			Huaca Los Cocos	Chulucanas	Morropón	Asentamiento	RD N° 409/INC del 2/06/2004

Fuente: Ministerio de Cultura

### 1.11 Marco Administrativo Institucional

Categoría	Sub-Categoría	Proyectos	Costo actualizado	%
Gobierno local	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS	179	529,722,722	42.79
Gobierno Regional	GOBIERNO REGIONAL PIURA	46	194,096,027	15.68
Gobierno Nacional	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	6	327,720,360	26.47
	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS	3	56,745,188	4.58
	MINISTERIO DEL INTERIOR	4	46,464,751	3.75
	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	6	24,764,314	2.00
	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	13	45,824,864	3.70
	MINISTERIO DE SALUD	2	6,963,198	0.56
	MINISTERIO PUBLICO	1	3,179,915	0.26
	MINISTERIO DE EDUCACION	5	1,595,416	0.13
	FONDO DE COOPERACION PARA EL DESARROLLO SOCIAL - FONCODES	2	350,821	0.03
	SERVICIO NACIONAL METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERU - SENAMHI	1	268,059	0.02
	CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU	1	111,297	0.01
	MINISTERIO DE JUSTICIA	1	79,634	0.01
	Subtotal		45	514,067,817
TOTAL		270	1,237,886,567	100.00



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas





PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

**1.11.1: Consulta avanzada de Inversiones**

N°	Nivel de gobierno	Entidad	Sector	Nombre de la inversión	Código SNIP	Nivel de viabilidad	Fecha de viabilidad	Costo actualizado	Beneficiarios	Descripción de la alternativa
1	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO VILLA BATANES, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	34889	PERFIL	30/01/2014	14,963,996	2908	<p>COMPONENTE DE AGUA POTABLE: La Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Agua Potable de CP Batanes, consta de: Perforación de un Nuevo Pozo Tubular adyacente al existente Construcción de una Nueva Caseta de bombeo Cambio de las Líneas de impulsión Construcción de un nuevo Reservorio Elevado Cambio de las Tuberías de Aducción y de las redes de distribución Cambio del total de conexiones domiciliarias con sus respectivos medidores. El componente infraestructura consiste en el trabajos para La Perforación de un Nuevo Pozo Tubular adyacente al existente con su respectiva Caseta de Bombeo , así también se realizara el cambio de la Tubería de Impulsión, como la construcción de un nuevo tanque elevado ya que el existente a cumplido con su vida útil , la reposición de las Tuberías de Impulsión, aducción, redes de distribución, así como el cambio de las conexiones domiciliarias existentes con su respectivo medidor para controlar las excesivas perdidas de agua en la localidad. Los beneficiarios promedio durante la vida útil del proyecto son 2,908 habitantes de la Villa Batanes COMPONENTE ALCANTARILLADO La presente alternativa de solución comprende una solución del tipo convencional es decir un sistema de redes de alcantarillado a base de buzones de concreto y tuberías de PVC, así también conexiones domiciliarias las cuales van conectadas a las redes de distribución. Desagüe y Capacitación. El componente infraestructura consiste La construcción de 9772.15 ML tuberías para las redes, 154 buzones, 754 conexiones domiciliarias, cámara de bombeo de aguas residuales, 2815.93 m de Tubería en emisor hasta la zona de Lagunas de oxidación. El Componente Capacitación se está planteando la realización de cursos especializados en la Gestión Administrativa y Operativa de los sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de la Villa Batanes, para lo cual se desarrollaran 02 Curso de Gestión Administrativa y 02 Curso de Gestión Operativa, el objetivo es dotar de capacidades a los responsables de la gestión de los servicios para garantizar un buen servicio. COMPONENTE PLANTA DE TRATAMIENTO La presente alternativa comprende una solución en base a lagunas de oxidación para lo cual el estudio propone la construcción de 02 lagunas de oxidación facultativas dos primarias paralelas y una secundaria en serie, construcción de obras de arte y accesos; así como la construcción de un cerco metálico de seguridad provisto de cimiento y sobrecimientos de concreto en la zona de lagunas con el fin de resguardo de la infraestructura a construir así como para evitar posibles accidentes ante el posible ingreso de personas extrañas a esta zona. El diseño está en función a la Carga orgánica, que en este caso 174.52 Kg de DBO/día está comprendida entre 50 y 350, correspondiendo Lagunas Facultativas. La disposición en serie se adecua a un mejor aprovechamiento del</p>



									terreno. El componente infraestructura consiste La construcción de 02 lagunas facultativas primaria en paralelo y 01 en serie, instalación de elementos de entrada y salida, accesos y válvulas así como una cámara de rejillas y cerco metálico de protección. El Componente Capacitación se está planteando la realización de cursos especializados en la Gestión Administrativa y Operativa de los sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de la Villa Batanes, para lo cual se desarrollaran 03 Curso de Gestión Administrativa y 03 Curso de Gestión Operativa, el objetivo es dotar de capacidades a los responsables de la gestión de los servicios para garantizar un buen servicio.	
2	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO EN LOS CENTROS POBLADOS KM 50 Y SAN JOSE DE PAVITAS(KM-50) DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2341133		06/08/2019	13,592,890	4180	PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE SE CONSIDERA: 1 POZO TUBULAR (65 ML), CASETA DE BOMBEO DE AGUA POTABLE 270.00 M2; LÍNEA DE IMPULSIÓN DE AGUA POTABLE 3,672.58 ML; RESERVIOS APOYADOS 2.00 UND (146 M3); LÍNEA DE ADUCCIÓN 86.02 ML; REDES DE DISTRIBUCIÓN 27,536.64 ML; CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE 4195 ML (839 UND). SISTEMA DE ALCANTARILLADO: CONEXIONES DOMICILIARIAS DE DESAGUE 4470 ML (745 UND); RED ALCANTARILLADO 17,418.38 ML INCLUYE BUZONES DE CONCRETO ARMADO 319.00 UND; CAMARA DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES – CBAR 270.00 M2; LINEA DE IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES 1,005.11 ML; SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES 18,822.00 M2 ; EMISOR DEL EFLUENTE (PTAR A AREA DE SEMBRIO) 500.00 ML . SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE EXCRETAS: UNIDADES BÁSICAS DE SANEAMIENTO - U.B.S 473.76 M2 (94 UND) : IMPLEMENTACIÓN DE JASS Y CAPACITACIÓN EN GESTIÓN TECNICA ADMINISTRATIVA Y CAPACITACIÓN A LA POBLACIÓN EN EDUCACIÓN SANITARIA . .
3	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION SECUNDARIA DE LA I.E. MARIA AUXILIADORA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	387558	PERFIL	21/02/2018	13,176,259	5510	AMB PEDAGOGICOS: Construcción de 03 aulas (61.35 m2 c/u), para cursos de Persona Familia y Relaciones Humanas, Educ Religiosa, Historia, Geografía y Economía, Ciudadanía y Cívica. 1er piso:184.05m2; 03 aulas de 61.35m2 c/u para cursos de Persona Familia y Relaciones Humanas, Educ Religiosa, Historia, Geografía y Economía, Ciudadanía y Cívica en el 2do piso: 184.05 m2; 03 aulas de 61.35m2 c/u para inglés: 184.05 m2; 03 Aulas de 61.35m2 c/u para el curso de comunicación: 184.05 m2.; 03 aulas de 61.35m2 c/u para el curso de matemática: 184.05 m2; 03 aulas de 61.35m2 c/u (01 de matemática +02 de CTA teoría): 184.05 m2; 03 talleres de 93.65 m2 con ambientes de 02 arte+01 practica:312.59 m2; Aula de 100.50 m2 de OP; Aula de 100.50 m2 para Comunicación; 02 Aula de Arte+ Aula de CTA para Practica (Laboratorio):312.59 m2; escaleras de ingreso Modulo de dos pisos: 5.00 und. CONSTRUCCION DE AMB COMPLEMENTARIOS: Construcción de capilla, 103.53 m2; sala de usos múltiples: 203.68 m2; Cocina+ Comedor+ Deposito: 166.15 m2; Mejoramiento y acondicionamiento de ambiente para biblioteca- 2do piso: 90.80 m2. AMB DE EDUC FISICA Y DEPORTES: Construcción de Deposito y Ofic Deportes: 44.89 m2; Vestidores: 52.34 m2. MODULO DE



										ACOMPAÑAMIENTO Y CONSEJERIA: Mejoramiento y Adecuación de 01 tópicos: 15.55 m2; 01 ofic de Psicología: 10.55 m2; 01 ofic de Tutoría: 10.55 m2; 01 ofic de APAFA: 10.55 m2; Hall: 10.55 m2. AMB DE GESTION ADM Y SERVICIOS GENERALES: Mejoramiento y Adecuación de 01 Dirección: 10.55 m2;01 Administración: 10.55 m2; 01 secretaria: 15.55 m2;01 Archivo: 6.80 m2; 01 Economato: 6.05 m2;01 Sala de Reuniones: 15.40 m2;01 Sala de Docentes: 23.10 m2;01 sala de Coordinación docente 20.65 m2;de Área de Circulación: 32.48 m2;de Escalera de Ingreso: 23.47 m2.AMB SERVICIOS HIGIENICOS: Construcción de SSHH(modulo 04): 62.70 m2; Construcción de SSHH (modulo 07): 62.70 m2.CONSTRUCCION DE OBRAS EXTERIORES, DEPORTES Y OTROS: Construcción de patio de formación: 621.30 m2, plataforma deportiva:737.10 m2,Rampas de ingreso y acceso: 42.90 m2,veredas internas para circulación: 1831 .30 m2,veredas exteriores: 81.60 m2,Caseta de guardiania con baño: 11.00 m2,Implementación de plantones p/área verde: 29.00 und; sardineles para jardines:90.80 ml, Implementación de áreas verdes: 1982.70 m2,escenario:39.50 m2,cobertura para patio de formación: 529.60 m2, cobertura para plataforma deportiva :1331.89 m2; graderías :60.00 ml,Portada de ingreso/inc. Portón: 2.00 undj; cerco perimétrico: 171.80 ml, Tarrajeo y pintado de cerco existente :552.90 m2, asta de bandera :1.00 und, instalac electr exteriore, instalac sanitarias exteriores, cisterna y tanque elevado de agua: 1.00 und. MEDIDAS DE REDUCCION DE RIESGO, MITIGACION AMBIENTAL, ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO ESCOLAR, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y CAPACITACIÓN
4	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA I.E DOS DE MAYO DEL CENTRO POBLADO PACCHA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2418983	06/08/2018	12,748,857	451	CONSTRUCCION DE 03 AULAS DE PFRH, ER, H 1er PISO (MODULO 08) 186.48 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE PFRH, ER, H 2DO PISO (MODULO 03) 62.12 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE COMUNICACIÓN 2do PISO (MODULO 03) 62.12 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE COMUNICACIÓN 1er PISO (MODULO 03) 62.12 M2, CONSTRUCCION DE 03 AULAS DE MATEMATICA 1er PISO (MODULO 03) 186.48 M2, CONSTRUCCION DE 02 AULAS DE INGLES 2DO PISO (MODULO 03) 124.32 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE ARTE 1er PISO (MODULO 07) 91.86 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE INNOVACION TECNOLOGICA 2do PISO (MODULO 05) 90.04 M2, CONSTRUCCION DE 01 MODULO DE CONECTIVIDAD 1er PISO (MODULO 05) 29.00 M2, CONSTRUCCION DE 02 AULAS DE CIENCIA TECNOLOGIA Y AMBIENTE - CTA TEORIA 2do PISO (MODULO 05) 120.05 M2, CONSTRUCCION DE 01 AULAS DE CIENCIA TECNOLOGIA Y AMBIENTE - CTA PRACTICA 1er PISO (MODULO 07) 91.86 M2, CONSTRUCCION DE 03 TALLER EPT 1er PISO (MODULO 05), 180.07 M2, CONSTRUCCION DE ESCALERAS DE INGRESO MODULO DE DOS PISOS, 190.48 M2, CONSTRUCCION DE 01 BIBLIOTECA 1er PISO (MODULO 06) 127.35 M2, CONSTRUCCION DE 01SALA DE USOS MULTIPLES GENERAL 1er PISO (MODULO 02) 146.32 M2, CONSTRUCCION DE 01 COCINA /COMEDOR 1er PISO (MODULO 10) 172 M2, CONSTRUCCION DE GRUTA 1 M2, CONSTRUCCION DE 01 OFICINA DE EDUCACION FISICA Y DEPORTES 2do PISO	



										(MOD 01) 12.08 M2, CONSTRUCCION DE 01 DEPOSITO DE EDUCACION FISICA 2do PISO ( MOD 01) 31.7 M2, CONSTRUCCION DE VESTIDORES PARA ALUMNOS 1er PISO (MOD 09) 60.36 M2, CONSTRUCCION DE 01 TOPICO 1er PISO (MOD 01) 14.6 M2, CONSTRUCCION DE OFICINA DE PSICOLOGIA 2do PISO (MOD 01) 15.3 M2, CONSTRUCCION DE OFINA DE COORDINACION TUTORA 2do PISO (MODULO 01) 14.1 M2, CONSTRUCCION DE OFICINA DE APAFA 2do PISO (MODULO 01) 16.1 M2, CONSTRUCCION DE OFINA DE TUTORIA Y ATENCION A PADRES 2do PISO (MODULO 01) 14.75 M2, CONSTRUCCION DE HALL 2do PISO (MODULO 01) 20.76 M2, CONSTRUCCION DE 01 DEPOSITO GENERAL 2do PISO (MODULO 01) 41.05 M2, CONSTRUCCION DE 01 DIRECCION 1er PISO (MODULO 01) 14.3 M2, CONSTRUCCION DE 01 ADMINISTRACION 1er PISO (MODULO 01) 16.2 M2, CONSTRUCCION DE 01 SECRETARIA Y ESPERA 1er PISO (MODULO 01) 19.6 M2, CONSTRUCCION DE 01 ARCHIVO 1er PISO (MODULO 01) 6.1 M2, CONSTRUCCION DE 01 ECONOMATO 1er PISO (MODULO 01) 6.1 M2, CONSTRUCCION DE 01 SALA DE REUNIONES 1er PISO (MODULO 01) 20.9 M2, CONSTRUCCION DE 01 SALA DE DOCENTES 1er PISO (MODULO 01) 10.6 M2, CONSTRUCCION DE 01 COORDINACION DOCENTE 1er PISO (MODULO 01) 32.28 M2, CONSTRUCCION DE AREA DE CIRCULACION 1er PISO (MODULO 01) 12.3 M2, CONSTRUCCION DE SS HH PARA DOCENTES 1er PISO (MODULO 01) 11.04, CONSTRUCCION DE ESCALERAS DE INGRESO MODULO DE DOS PISOS 47.62 M2, CONSTRUCCION DE SSHH 1ER PISO (MODULO 06) 52.6 M2, CONSTRUCCION DE SSHH 1ER PISO (MODULO 04) 52.6 M2, CONSTRUC. DE PATIO DE FORMACION 560 M2, CONSTRUC. DE PLATAFORMA DEPORTIVA 808.2 M2, RAMPAS DE INGRESO y ACCESO 23.5 M2, CONSTRUCCION DE VEREDAS INTERNAS PARA CIRCULACION F'C=175 KG/CM2 1927.94 M2, CONSTRUCCION DE VEREDAS EXTERIORES F'C=175 KG/CM2 23.46 M2,
5	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA VECINAL ENTRE PI - 108 - HUAPALAS - LA ENCANTADA, DISTRITO DE CHULUCANAS , PROVINCIA DE MORROPON, PIURA	205224	PERFIL	07/04/2014	11,738,294	3068	CONSTRUCCIÓN DE 5+500 KM DE CARRETERA A NIVEL DE CARPETA ASFÁLTICA EN CALIENTE DE 3 40,387.86 M2. COLOCACIÓN DE UNA CAPA DE BASE Y SUB BASE GRANULAR DE 20 CM CADA UNA. SEÑALES PREVENTIVAS 06, SEÑALES REGLAMENTARIAS 14, SEÑALES INFORMATIVAS 02, MONUMENTACIÓN DE HITOS DE CONCRETO. PINTADO SOBRE PAVIMENTO EN 1,830.40 M2 02 GIBAS O REDUCTORES DE VELOCIDAD AL INGRESO Y SALIDA DEL CENTRO POBLADO HUAPALAS, ETC. EL PROYECTO CONSIDERA LA DEMOLICIÓN DE LOS PASES DE AGUA, 76.08 M3 EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO EXISTENTES. RECONSTRUCCIÓN EN CONCRETO ARMADO DE 14 PASES DE AGUA ACTUALMENTE EXISTENTE. CONSTRUCCIÓN DE 04 BADENES CON 02 LOSAS DE CONCRETO. CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA ELÉCTRICA PARALELA A LA CARRETERA CON EL PROPÓSITO DE CUMPLIR LOS DISTANCIAMIENTOS NORMADOS ENTRE EL PROYECTO VIAL Y EL TENDIDO ELÉCTRICO (DIST. MIN 4.5 M). REUBICACION DE LOS CANALES DE TIERRA AFECTADOS POR LA



										<p>CARRETERA. CONSTRUCCIÓN DE CANALES DE CONCRETO ARMADO EN TRANSICIONES CON LOS PASES DE AGUA. DENTRO DE LAS ACTIVIDADES QUE GENERAN IMPACTO POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SE TIENE LA TALA DE 25 ÁRBOLES MEDIANOS. DESMONTAJE DE 8453 M EN CERCOS DE ALAMBRE DE PÚAS. SIEMBRA DE ARBUSTOS ORNAMENTALES 50 UND. SIEMBRA DE ARBUSTOS ORNAMENTALES PEQUEÑOS 16,906 UND. CONSTRUCCIÓN DE CERCOS DE ALAMBRE DE PÚAS 8,453 ML. RIEGO PARA LOS PLANTONES - VARIOS 34082.50 (16 VECES DURANTE LA EJECUCIÓN DE OBRA). LA COMPRA DE TERRENOS AGRÍCOLAS EN 53 324.56 M2 SEGÚN EL DIAGNOSTICO REGISTRAL Y DE AFECTACIONES GENERADAS POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA.</p>
6	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE CALLES EN EL CENTRO POBLADO DE LA ENCANTADA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	274765	PERFIL	27/09/2013	11,224,595	2723	<p>Demoler 2745.14 m2 de veredas existentes (construcciones de los propietarios). - Pavimentar 48,904.87m2 de calzada con un espesor de pavimento de 0.35m. que descansara sobre la sub-rasante de la Base de afirmado tendrá un numero de CBR entre 20 y 50, con un espesor de 0.20m. I.P = 6 y compactada al 100% del Proctor modificado y sobre esta se colocara como superficie de rodadura una losa de concreto con f'c = 210 Kg/cm2 y con espesor de 0.15 m. con sardinel incorporado a ambos lados (derecha e izquierda), esta losa se construirá por paños de 3.00 m x 3.00 m. y el sellado de juntas se hará con mezcla asfáltica -Construcción de 14,568.22 m2 de veredas y rampas peatonales para discapacitados de concreto fc = 175 Kg/cm2, espesor de 0.10 m. con sardinel incorporado, con un ancho de 1.20 m., bruñado, y con juntas de dilatación cada 3.00 m. selladas con mezcla asfáltica. -Construcción de 3,890.28 ml. De sardineles peraltados de 0.15 m. de espesor con un f'c = 175 Kg/cm2 a ambos lados de la calzada. - Construcción de una Alameda con veredas de concreto, jardineras, pérgolas de madera con bancas de concreto, bancas de estructura metálica y madera. -Habilitación de 3,802.37 m2 de áreas verdes con gras americano y plantones ornamentales, estas áreas estarán confinadas entre las veredas y los sardineles peraltados. -Construcción de canal de drenaje en una longitud de 850 ml con piedra asentada y emboquillada de una resistencia de fc=175 kg/cm2</p>
7	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA DE LA I.E. ANDRES AVELINO CACERES DORREGARAY - KM 50, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	2236703		25/07/2019	11,198,768		



8	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL, PRIMARIA Y SECUNDARIA EN LAS I.E 768 Y 15298 DEL CASERÍO LAS PAMPAS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2338824	16/07/2018	10,419,694	399	<p>La alternativa única comprende:</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PEDAGÓGICOS.</p> <p>Nivel Inicial: 05 Aulas de 59.25 m2, 01 SUM, de 55.06 m2, 01 Aula de psicomotricidad, de 81.13 m2</p> <p>Nivel Primario: 05 aulas de 49.96 m2 primer nivel, 03 aulas, de 49.96 m2 segundo nivel, 01 CRE de 89.18 m2, 01 Aula de innovación pedagógica de 96.43 m2.</p> <p>Nivel Secundario: 03 aulas, de 49.96 m2 c/u, primer nivel 02 aulas, de 49.96 m2 c/u, segundo nivel 01 laboratorio de física, química y biología de 78.91 m2 01 SUM de 101.23 m2. 01 CRE de 75.33 m2; segundo nivel. 01 Aula Innovación Pedagógica de 73.67 m2.</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS ADMINISTRATIVOS.</p> <p>Nivel Inicial: 01 Dirección, de 14.12 m2 01 Sala de profesores, de 13.73 m2, 01 tópico de 19.98 m2</p> <p>Nivel Primario y Secundario: 01 Dirección de 11.00 m2 01 Ambiente Administración de 17.15 m2. 01 sala de profesores de 12.02 m2 01 tópico/psicología de 10.27 m2. 01 archivo de 6.70 m2 Area de circulación de 5.48 m2</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS HIGIENICOS.</p> <p>Nivel Inicial: 03 SS.HH. niñas y niños discapacitados de 24.19 m2 c/u 01 SS.HH. profesores de 2.26 m2.</p> <p>Nivel Primario y Secundario: 03 SS.HH niñas y niños discapacitados de 16.72 m2 c/u; 02 SS.HH docentes de 4.00 m2 c/u</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PARA SERVICIOS GENERALES.</p> <p>Nivel Inicial: cocina de 12.25 m2 Ambiente para material educativo de 6.87 m2.</p> <p>Nivel Primario y Secundario: Cocina, de 43.06 m2, Dpto. deportivo, de 5.84 m2, Almacén general de 25.00 m2.</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS.</p>
---	----	--------------------------------------	-------------------	---	---------	------------	------------	-----	--



										<p>Nivel Inicial:                  Patio de formación de 594.0 m2, Portada de ingreso, Cerco perimétrico, Cisterna de concreto e instalación de Tanque elevado de PVC, Tanque séptico y pozo de percolación, Rampas y veredas de circulación, Sembrado de plantones, Asta de bandera, Piso blando, para juegos infantiles, Instalación de red de agua potable y desagüe, Instalación de instalaciones eléctricas exterior</p> <p>Nivel Primario y Secundario:                  Patio de formación con cobertura liviana (primaria = 594.0 m2 + secundaria 203.50 m2) Plataforma deportiva, Escaleras de concreto, Proscenio, Portada de ingreso, Cerco perimétrico, Cisterna de 8.50 m3 y tanque elevado de 4.0 m3, Tanque séptico y pozo de percolación, Rampas y veredas de circulación, Sembrado de plantones, Asta de bandera, Instalación de red de agua y desagüe, Instalaciones eléctricas</p> <p>MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS.</p> <p>Nivel Inicial:                  Canaleta de concreto de 232.27 ml                  Canaleta de fierro galvanizado (techos) de 159.10 ml.</p> <p>Señalizaciones                  Instalación de Pararrayo.</p> <p>Nivel Primario y Secundario:                  Canaleta de concreto de 378.32 ml                  Canaleta de fierro galvanizado (techos) de 305.80 ml.</p> <p>Señalizaciones                  Instalación de Pararrayo.</p> <p>MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS.</p> <p>Alquiler de SS.HH Portátiles.                  Botaderos Metálicos.                  PLAN DE CONTINGENCIA.</p> <p>Nivel Primario y Secundario:                  Aulas pre fabricadas, patio provisional, Instalaciones eléctricas y sanitarias.                  Mobiliario y Equipamiento.                  Adquisición de Material BIBLIOGRAFICO                  CAPACITACION</p>
9	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE CALLES Y ACCESOS EN EL A.H VATE MANRIQUE DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	266076	PERFIL	19/07/2013	9,941,733	2072	<p>Pavimento rígido(losas de concreto)esta alternativa comprende la construcción de 26,865.86 m2 de pavimento de concreto, construcción de 8,449.94 m2 de estacionamiento con superficie de rodadura de concreto, construcción de 13,060.79 m2 de veredas de concreto, construcción de 348.50 m2 de rampas peatonales para personas con otras habilidades, construcción de 347.48 m2 del paseo peatonal en el Jr. Dr. Cesar Arellano utilizando adoquines de concreto de color, habilitación de 7,450.96 m2m2 de áreas verdes con gras americano y siembra de 390.00 unidades de plantones ornamentales, estas áreas estarán confinadas entre las veredas y los sardineles peraltados y Construcción de</p>



									una alcantarilla tipo marco con concreto armado $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ en reemplazo del puente que se demolerá. DESCRIPCIÓN DE LA ALTERNATIVA 01 61656; Demoler 3,944.15 m <sup>2</sup> de veredas existentes (construcciones de los propietarios), Demoler 1,776.00 ml. de sardineles de concreto de $e=0.15\text{m}$ . 61656; Demoler 6,010.67 m <sup>2</sup> de pavimento rígido 61656; Demolición de un puente sobre el dren de aguas pluviales existente. 61656; Desmontaje de 1,867.00 m <sup>2</sup> del pavimento de adoquines de concreto en mal estado de conservación. 61656; El pavimento a colocar en la calzada de las calles del A.H. Vate Manrique tendrá un espesor total de 0.60 m. y un área de 26,865.86 m <sup>2</sup> conformado por 0.25 m. de hormigón, 0.15 m. de subbase con material de afirmado compactado al 100% del Proctor modificado y con IP = 6 (max.), con un numero de CBR entre 20 y 50, y un espesor de 0.20 m. de losa de concreto $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ . 61656; Construcción de 8,449.94 m <sup>2</sup> de estacionamiento con superficie de rodadura de concreto $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ y espesor de 0.20 m. 61656; Construcción de 13,060.79 m <sup>2</sup> de veredas de concreto $f'c = 175 \text{ Kg/cm}^2$ y espesor 0.10 m. con sardinel incorporado, con juntas de dilatación cada 4.00 m. selladas con mezcla asfáltica y sobre una base de afirmado compactada de 0.10 m. de espesor 61656; Construcción de 348.50 m <sup>2</sup> de rampas peatonales para personas con otras habilidades de concreto $f'c = 175 \text{ Kg/cm}^2$ , espesor de 0.10 m. con sardinel incorporado, con un ancho de 1.00 m., bruñado, y juntas de dilatación cada 3.00 m. selladas con mezcla asfáltica. 61656; Construcción de 347.48 m <sup>2</sup> del paseo peatonal en el Jr. Dr. Cesar Arellano utilizando adoquines de concreto de color. 61656; Habilitación de 7,450.96 m <sup>2</sup> de áreas verdes con gras americano y siembra de 390.00 unidades de plantones ornamentales, estas áreas estarán confinadas entre las veredas y los sardineles peraltados. 61656; Construcción de una alcantarilla tipo marco con concreto armado $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ en reemplazo del puente que se demolerá.	
10	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES PRINCIPALES DE LA LOCALIDAD DE PACCHA EN EL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	264690	PERFIL	24/07/2014	8,575,664	9856	PAVIMENTACION RIGIDA CON CONCRETO $F'c = 210 \text{ KG/CM}^2$ La presente alternativa consiste en pavimentar las calles con 20,652.79 m <sup>2</sup> de pavimento rígido con concreto $F'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ . Construcción de badenes con piedra emboquillada en concreto de $F'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ . Construcción de 13,079.45 m <sup>2</sup> de veredas de concreto $F'c = 175 \text{ kg/cm}^2$ frotachado 1:4. Berma central con pavimento articulado, pisos de cemento pulido pasta 1:2, E= 1.5 cm con bruñado. 08 Pérgolas de tubo según diseño, sembrado de 9,958.07 m <sup>2</sup> de grass y 40 unidades de plantas ornamentales. Por último, 12 rompe muelles de concreto de $F'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ . Medidas de mitigación y reducción de riesgos, entre otras obras complementarias. Para mayor detalle de los componentes o metas ver en anexo presupuesto desagregado. Y Señalización de vías
11	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN LA, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	241512	PERFIL	23/11/2012	8,488,123	125750	El presente proyecto contempla las siguientes metas : •Se ha proyectado la construcción de 10 casas de ronderos con las dimensiones que a continuación se detallan: •Construcción de local Ronderos del Distrito de Chulucanas cuenta con las siguientes dimensiones 50m x 40m siendo un total de 2000m <sup>2</sup> . •Las casas Ronderiles de Chalaco, Yamango Santa Catalina de Mossa, Santo Domingo tienen una dimensión de 13.50m x 21.00m siendo un total de 283 m <sup>2</sup> . •Las casas Ronderiles de La Matanza,



									Salitral Buenos Aires y Morropón tienen las dimensiones de 40.00m x 15.00 m, las cuales tienen un área de 600m <sup>2</sup> . •Mejoramiento de Casetas de Vigilancia Yapatera, Puente Ñacara, Batanes y Chapica - Campanas. •Construcción de Caseta de Vigilancia en entrada de la Encantada, salida a la encantada, Potrero, Vear, Nañañique, Bomberos, Ñacara, y La Viña y Pilar Nores. •Ampliación del segundo piso de la base de serenazgo de Chulucanas con un área de 208.16m <sup>2</sup> . EQUIPAMIENTO: En este componente se pretende equipar los ambientes construidos para el planeamiento de las acciones de seguridad ciudadana con mobiliario, enseres y equipos de información y comunicación. También se tiene en cuenta dotar de indumentaria básica y equipos a las rondas campesinas de la provincia de Chulucanas. El proyecto pretende adquirir vehículos para el patrullaje: 10 camionetas 4X4 equipadas, 10 motocicletas de 150 cc, las 10 camionetas adquiridas son serán destinadas a cada distrito para que sean utilizados en la seguridad ciudadana. CAPACITACION: Se capacitará 378 bases de rondas campesinas de acuerdo a un programa de capacitación debidamente estructurado en el proyecto. Los temas de capacitación consisten en: Entrenamiento físico, moral y cívica, casuística, legislación, atención al ciudadano, turismo, formulación de partes, contraincendios, patrullaje y primeros auxilios.	
12	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CREACION DE POLIDEPORTIVOS EN CASERÍOS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	285327	PERFIL	20/02/2014	8,316,723	6261	Para el Planteamiento de la Alternativa, se ha considerado la variación de los Sistemas Constructivos y el uso de materiales ya que a la fecha las plataformas existentes se encuentran en mal estado y requieren demolición. La nueva infraestructura deportiva para el caserío La Encantada y Huápala se construirá en un área de terreno con adecuada ubicación (diferente al existente). La alternativa de solución ha permitido plantear la construcción de un polideportivo para cada caserío del área de influencia del proyecto que en su totalidad son 14, lo cual ha sido determinado mediante el análisis de la demanda y cuya infraestructura se instalará sobre un área de terreno de 1,600 m <sup>2</sup> y comprenderá: losa deportiva, cerco perimétrico, gradería con cobertura, veredas, vestidores, depósito e instalaciones eléctricas y sanitarias. La alternativa planteada comprende las siguientes acciones: DEMOLICION Se procederá a demoler las plataformas y graderías según el caso existentes que se encuentran deterioradas o fueron construidas sin las medidas determinadas según el RNE. 2400 m <sup>2</sup> LOSA DEPORTIVA: 61692; Construcción de losa de concreto F'c=175 Kg./cm <sup>2</sup> espesor 10 cm, 8400.00 m <sup>2</sup> 61692; Construcción Juntas Asfálticas 3,080.00 ml CERCO PERIMETRICO CON MURO DE LADRILLO Y MALLA: Construcción de cerco combinado en muro de sogas y malla desplegada romboidal 2068.00 ml VEREDAS INTERIORES Y EXTERIORES 61692; Construcción de Sardineles de concreto F'c=175 Kg./cm, 9.79 m <sup>3</sup> 61692; Construcción de veredas, 5,036.22 m <sup>2</sup> . De concreto Fc=175 kg/cm <sup>2</sup> e=10 cm: 3,468.22 m <sup>2</sup> De bloquetas de concreto F'c=280K/CM2 20x10x4: 1,568.00 m <sup>2</sup> GRADERIAS CON TECHADO 61692; Construcción de Gradas de concreto armado de concreto F'c=210 Kg./cm de 14.05 metros lineales cada bloque en cada plataforma irán 04 bloques, en otras irán 2 bloques haciendo un total de 52 bloques de gradas, 730.60 ml. 61692; Las graderías tendrán



									cobertura de estructura metálica con plancha de eternit teja andina 1.16 x 0.72, 2,675.00 m2 INSTALACIONES SANITARIAS+VESTIDORES +DEPÓSITO 61692;Construcción vestidores + depósito., 336 m2 61692;Instalación de Tanque elevado, 14 und. INSTALACIONES ELECTRICAS 61692;Instalaciones y suministro de tablero general, acometida, recolector y reflector de Halógeno metálico de 400 w, poste Co.AC 8x100x120x240. , 1gbl. MITIGACION 61692;Medidas de mitigación ambiental, 1 glb	
13	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO EN EL CENTRO POBLADO SOL SOL, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	72041	PERFIL	14/12/2011	8,195,559	2975	La presente alternativa de solución comprende una solución del tipo convencional es decir un sistema de redes de alcantarillado, es decir un sistema a base de buzones de concreto y tuberías de PVC, así también conexiones domiciliarias las cuales van conectadas a las redes de distribución. Estas redes se dirigen hacia una cámara de bombeo desde la cual y por medio de una tubería de impulsión las aguas residuales serán transportadas hacia las lagunas de oxidación.Esta alternativa consta de dos elementos: Infraestructura de Desagüe y Capacitación.El componente infraestructura consiste:La construcción de 11057.59 ml. Tuberías para las redes, 222 buzones, 607 conexiones domiciliarias, cámara de bombeo de aguas residuales, 701.47 m de Tubería de Impulsión hasta la zona de Lagunas de oxidación, 205 ml de tubería PVC Ø4 para 17.00 conexiones domiciliarias en redes condominiales, Las metas físicas son las siguientes:- Suministro e instalación de 5151.39 ml. de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø200mm, 5,905.90 de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø160mm en red de colectores. así como la construcción de 222. buzones de inspección.-Suministro e instalación de 205 ml de tubería PVC de 110 mm en redes condominiales.-17 conexiones domiciliarias en redes condominiales.- Construcción y equipamiento de Cámara de Bombeo. -Instalación de 607 conexiones domiciliarias en redes convencionales.-Suministro e instalación de 701.47 ml de tubería PVC ISO 4422 UF Ø200mm x 6m C A-10 para línea de Impulsión. - Implementación de 0.45 Km. de línea de energía eléctrica.-Suministro e instalación de Subestación Aérea Monoposte.-Construcción de dos lagunas de Oxidación facultativas en paralelo entre si de 48.20 x 26.60 x 3.00 ml de profundidad total dos secundarias en paralelo entre si de 41.00 x 23.00 x 2.00 de profundidad total en medidas de coronación, estas secundarias están ubicadas en serie con relación a la primarias además instalación de elementos de entrada interconexión y salida, accesos y válvulas.-Construcción de cámara de rejillas.-Construcción de 575.37 ml. de cerco perimétrico metálico de protección en zona de lagunas el cual incluye cimiento y sobrecimiento de concreto. El Componente Capacitación.- 02 Talleres de capacitación en Educación Sanitaria y Uso eficiente del agua- 02 Talleres de capacitación en Gestión Operativa
14	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL, PRIMARIA Y SECUNDARIA DE LA I.E. N 15109 EN EL CASERÍO SANCOR	226582	PERFIL	04/12/2012	8,073,737	306	Mejoramiento de la Infraestructura con Techo de losa aligerada de 0.20 m, con cubierta de ladrillo pastelero asentado con mezcla, con accesos con concreto simple fC= 175 kg/cm2 y cerco perimétrico de ladrillo KK. Infraestructura. -14 Aulas (05 aulas nivel secundaria, 07 aulas nivel primario y 02 nivel inicial). -02 Aula de Innovación Pedagógica nivel primaria y secundaria. -01 laboratorio de F,Q y B. -01 Taller multifuncional para el nivel de secundaria. -02 Aula de Centros de Recursos Educativos nivel primaria y secundaria.



				DISTRITO CHULUCANAS , PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						-03 Bateria de Servicios Higiénicos (Baños para hombres y mujeres). -Pasadizos de circulación horizontal. -01 Escaleras de circulación vertical. -Pacios de recreación pasiva. -Veredas -Canaletas para evacuación pluvial. Zona Administrativa: -Ingreso principal e ingreso nivel inicial. -01 Hall de recepción general. -01 Secretaría. -01 Dirección y archivo. -Sub Dirección y Archivo. -02 Tópico y Psicología. -01 Administración. - Servicios higiénicos para hombres y mujeres. -Escalera. -01 Sala de Profesores para nivel inicial y primario. -01 Sala de Normas Educativas -01 Deposito de Material Educativo nivel inicial. Zona De Servicios Complementarios: -02 SUM para primaria y secundaria. -01 Sala de Usos Múltiples - Inicial. -02 Cocina/ comedor nivel inicial y primaria -secundaria (Zona de mesas, barra, cocina, despensa). -Losa deportiva con sus graderías correspondientes. -Espacios para recreación y áreas verdes. -Caseta para vigilancia. Obras Exteriores: -Cercos perimétricos total. -Cercos perimétricos total. -Veredas. -Redes sanitarias y eléctricas. -Mobiliario y Equipamiento: -Capacitación: - Formación para el desempeño pedagógico de los docentes. -Gestión Educativa Participativa en el entorno educativo. -Programas de Innovación Tecnológica y Productiva en la IE.
15	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y RESOLUTIVA DE LA DIVISION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON - CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	118300	PERFIL	21/08/2009	7,742,545	77749	1. Cobertura de losa aligerada. Se demolerá la infraestructura del camal municipal adyacente. 2.Repotenciación de maquinaria. Se repotenciará la siguiente maquinaria:01 Tractor S/ Oruga CAT D6M XL , 01 Cargador frontal S/ Ruedas CAT 938G, 01 Cargador frontal S/ Ruedas KOMATSU WA -180, 01 Volquete Volvo NL 10, 01 Moto niveladora KOMATSU GD511A-1.3.Adquisición de nueva maquinaria para el taller de maestranza debido a la existente es obsoleta y en algunos casos irre recuperable y que debe ser dada de baja :-01 Tractor S/orugas de 4 tiempos, enfriado por agua, diesel, de inyección directa, cilindros, con diámetro mínimo de 114 mm y curso mínimo de 135 mm, cilindrada mínima de 8.27 cm3, turboalimentado y de potencia neta mínima (SAE J1349) de 110 HP a 170 HP y rotación mínima comandada de 2,000 rpm, entre otras características.-01 Excavadora de 6 cilindros, entre 135 -159 HP, Diesel Turbo alimentado - enfriado por agua, cilindrada de 6, 850 cc, entre otras especificaciones.-01 Volquete Motor Diesel de 360 HP como mínimo y 420 HP máxima , de 04 tiempos, turboalimentado con intercooler, de 06 cilindros, , freno auxiliar (indicar tipo: escape, compresión o retardador), compresor de aire bicilindrico, sistema de inyección electrónica, con un torque mínimo de 1,500 Nm y cilindrada máxima de 11,700 c.c. consumo específico de combustible máximo de 192 gr/kw-hr..-01 Cisterna de 5,500 gls de capacidad de agua, con una potencia de 300 HP 06 CTTA, Diesel, 04 tiempos, Inyección directa, 06 cilindros en línea, 8.3 l. Suspensión delantera tipo de eje rígido, 02 amortiguadores telescópicos reforzados, entre otras especificaciones técnicas. -02 Camionetas 4x4 doble cabina con capacidad para 05 pasajeros, Motor Diesel 04 cilindros, Turbo Diesel inyección electrónica, cilindraje entre 2500 y 3000 cc., Transmisión manual sincronizada de 05 velocidades hacia delante, 01 atrás, tracción 4 x4 con rueda libre,etc. 4.Adquisición de equipos y herramientas para el área de mecánica como son: -Equipos para servicio eléctrico y de batería, Equipos de



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

									soldadura, Equipos de levantamiento, Maquina lavado para equipo chico, Taladro con soporte, Herramientas de mano - misceláneas.	
16	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE BOCATOMA DE CAPTACION Y MEJORAMIENTO DE CANAL DE ADUCCION CHAPICA CAMPANAS - DISTRITO CHULUCANAS , PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	15062	PRE- FACTIBILIDAD	08/03/2010	7,540,091	2163	Se construirá lo siguiente:- Construcción de una bocatoma y de sus obras complementarias Las características principales de la bocatoma son las siguientes son las siguientes :-Presas de $f'c=140 \text{ kg/cm}^2 +30\%$ . PG con una longitud de 30 ml , 1.00 ml de ancho y 0.80 m de embalse -Poza de amortiguamiento de 30ml x 3.00 m con una profundidad de 0.40 m sobre el nivel del cauce.-Captación de concreto armado de $f'c=280\text{kg/cm}^2$ con dimensiones de 2.60m. de ancho para un caudal de captación de aprox. 2.20m3/seg.-Los muros serán de 0.20m. de espesor contando con una hoja de compuerta metálica y un puente de operación de concreto armado.- Revestimiento de 9940 ml de canal de aducción con concreto $f'c 175 \text{ kg/cm}^2$ y sus obras Complementarias, las características del canal son base mayor 2.50, base menor de 1.00 m, 0.8 m de altura y 0.075 m de espesor.- Construcción de un desarenador aliviadero de concreto armado ubicado en la progresivas 0+010 a 0+025 del canal aductor.- Adicionalmente se ha considerado la construcción de 10 pases peatonales que cumplirán la función de cruce de canal, Puentes carrozables, se construirán 10 puentes vehiculares de concreto armado.-Tomas laterales, Se han proyectado 37 tomas laterales, para conducir el agua hacia los canales laterales, los que sirven a las áreas agrícolas.-Medidas de Mitigación Ambiental.- Como medidas de mitigación de Riesgo de la infraestructura se ha considerado.-Se ha considerado proteger con enrocado seco de 70m. Aguas arriba de la captación en la margen derecha. En la margen izquierda se tiene un suelo rocoso. Aguas abajo también se protegerá con enrocado seco, 80m. en la margen derecha y 100m. en la margen izquierda.-Adicionalmente se construirán estructuras como protección de las quebradas que atraviesan el cauce del canal.Además, se contempla llevar a cabo 01 Curso de Capacitación, 03 veces al año, respecto a uso y manejo de agua de riego.
17	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA DE LA I.E 15357 SAN JOSE OBRERO EN EL CASERÍO SAN JOSE (KM.41) DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2236326		11/06/2019	7,146,169	138	LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE DEBERÁ DEMOLERSE Y DESMONTARSE POR SU ANTIGÜEDAD Y POR LAS FALLAS QUE PRESENTAN. SE ESTÁ PROYECTANDO LA CONSTRUCCIÓN DE 03 AULAS PARA ATENDER A UN MÁXIMO 20 ALUMNOS POR AULA, MAS UN AULA DE PSICOMOTRICIDAD CON SU ALMACÉN, SUMANDO UN ÁREA DE 242.40 M2; UNA SALA DE USOS MÚLTIPLES CON COCINA Y ALMACÉN CON 92.60 M2, UN AMBIENTE PARA TÓPICO Y PSICOLOGÍA INCLUYE UN DEPOSITO PARA MATERIAL EDUCATIVO CON 30.60 M2 DE ÁREA TECHADA, CONSTRUCCIÓN DE SS.HH. CON UN ÁREA DE 41.25 M2, INCLUYE TANQUE SÉPTICO Y POZO DE PERCOLACIÓN; CONSTRUCCIÓN DE UN PATIO DE FORMACIÓN TECHADO QUE INCLUYE EL ASTA DE BANDERA MAS LA IMPLEMENTACIÓN DEL PATIO BLANDO PARA JUEGOS INFANTILES CON UN AREA DE 2,383.00 M2; CONSTRUCCIÓN DEL CERCO PERIMETRICO QUE SEPARA EL ÁREA DEL NIVEL INICIAL DEL AREA DEL NIVEL PRIMARIA CONSTRUIDO CON MALLA METÁLICA Y PORTADA DE INGRESO CON UNA LONGITUD DE 157.00 ML; CONSTRUCCIÓN DE 684.00 M2 DE RAMPAS Y VEREDAS, INCLUYE ALUMBRADO



										ELÉCTRICO; ÁREAS VERDES CON 2,481.00 M2; CONSTRUCCIÓN DE CANAleta DE CONCRETO INC. REJILLA METÁLICA CON UNA LONGITUD DE 45.00 ML. ; EL PLAN DE CONTINGENCIA CONSISTE EN EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 03 AULAS PREFABRICADAS CON UN AREA DE 180.00 M2; SS.HH. PREFABRICADOS CON UN AREA DE 74.88 M2; IMPLEMENTACION DE UN PATIO PROVISIONAL CON CONFITILLO DE 1/2" CON UN AREA DE 500.00 M2, INCLUIDO EL TECHADO Y EL SUMINISTRO DE 02 CILINDROS PARA RR.SS.; EL PROYECTO TAMBIEN CONTEMPLA LA ADQUISICION DE MOBILIARIO, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, CAPACITACIÓN DOCENTE Y EL MONITOREO ARQUEOLÓGICO. PARA EL NIVEL PRIMARIO, CONSTRUCCIÓN DE 06 AULAS COMUNES CON UN ÁREA TOTAL DE 270.00 M2; UNA SALA DE USOS MÚLTIPLES CON COCINA Y ALMACÉN CON 137.40 M2; UN AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA + 01 CENTRO DE RECURSOS EDUCATIVOS CON 124.20 M2; CONSTRUCCIÓN DE UN MODULO ADMINISTRATIVO CON 116.60 M2; SS.HH. CON UN ÁREA DE 46.60 M2, INCLUYE TANQUE SÉPTICO Y POZO DE PERCOLACIÓN; CONSTRUCCIÓN DE UN ALMACÉN CON 65.50 M2; CONSTRUCCIÓN DE UN PATIO DE FORMACIÓN TECHADO + ESTRADO, ASTA DE BANDERA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON UN ÁREA DE 904.00 M2; CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA, INC. INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CON UN ÁREA DE 800.00 M2; CERCO PERIMETRICO CON MUROS DE ALBAÑILERÍA CONFINADA + PORTADA DE INGRESO CON UNA LONGITUD DE 538.00 ML.; CONSTRUCCIÓN DE RAMPAS Y VEREDAS INC. INSTALACIONES ELECTRICAS + PATIO DE MANIOBRAS, CON UN AREA DE 1,845.00 M2; OTRAS ACCIONES DE INFRAESTRUCTURA NATURAL CON UN ÁREA DE 5,866.00 M2; CONSTRUCCIÓN DE CANAL PLUVIAL CON REJILLA METÁLICA, MIDE 297.40 ML.; SUMINISTRO DE UN PARARRAYO Y PANELES SOLARES. PARA EL PLAN DE CONTINGENCIA SE HA CONSIDERADO 06 AULAS PREFABRICADAS + DIRECCIÓN + BIBLIOTECA CON 360.00 M2; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SS.HH. PREFABRICADOS CON 74.88 M2, CONSTRUCCIÓN DE PATIO CON 500.00 M2; SUMINISTRO DE 02 CILINDROS PARA RR.SS. ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, CAPACITACIÓN DEL RECURSO HUMANO Y MONITOREO ARQUEOLÓGICO.
18	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA PI-777 EMP. PE-1NR (DV. LA VIÑA) - LA VIÑA-BELEN-RIO SECO BAJO-LAS PAMPAS-SANCOR-PLATILLOS (13.38 KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS,	2397481		27/03/2019	7,035,162		



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
19	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN LA I.E. MIGUEL GRAU- LA ENCANTADA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	249820	PERFIL	21/04/2017	7,001,213	215	EL PROYECTO CONTEMPLA Las siguientes construcciones: MAESTRANZA 5.20 m2, ALMACEN GENERAL MAS CUARTO MAQUINA 7.50 M2, SS.HH. 7.52 M2, INGRESO 12.70 M2, CISTERNA -T. ELEVADO 7.50 M2. SECADO, RETOCADO Y EXHIBICION 58.98 M2, HORNEADO 29.8 M2, TALLER DE CERAMICA 121.31 M2, TIENDA ESCOLAR 11.00 M2, ALMACEN SALON 74.00, DEPOSITO DE FISICA 58.98, OFICINA DE FÍSICA 10.46, ESTAR 40.19, LABORATORIO 90.00 m2, CUARTO DE CARGA 17.72 m2, A.F. INNOVAC. PEDAGOGICA 59.94m2, HISTORIA CIVICA, RELIGION 59.94 m2, ESTAR 41.17m2, PSICOLOGIA 12.77m2, TOPICO 18.60 m2, TUTORIA 11.49m2, BAÑO 3.55m2, APAFA 10.60 m2, UND 1 SUM 109.20 m2, DEPOSITO 17.28 m2, HALL 9.28 m2, BIBLIOTECA 117.19 m2, ALMACEN DE LIBROS 27.07 m2, ESCALERA DE CONCRETO 36.95 m2, TALLER DE ARTE 91.00 m2, STAR 32.35 m2, A.F. DE COMUNICACIÓN 59.94 m2, A.F. DE COMUNICACIÓN 59.94 m2, LABORATORIO CTA 90.63 m2, STAR 32.35 M2, A.F. INGLES 59.94 m2, A.F. INGLES 59.94 m2, HISTORIA CIVICA RELIGIÓN 59.94 m2, HISTORIA CIVICA RELIGIÓN 59.94 m2, A.F, MATEMATICAS 59.94 m2, A.F. MATEMATICAS 59.94 m2, EN PABELLON E-F DIRECCION 11.73 m2, SECRETARIA + SALA DE ESPERA 15.19 m2, SALA DE REUNIONES 18.57 m2, ARCHIVO 8.77 m2, ECONOMATO 6.60 m2, OFICINA DE COORDINACION PEDAGOGICA 19.94 m2, SALA DE DOCENTES 15.74 m2, BAÑO 3.00 m2, GUARDIANIA 16.00 m2, VESTUARIOS HOMBRES 104.21 m2, VESTUARIOS MUJERES 104.21 m2, EN PABELLON E (MUJERES: 1 NIVEL) 12.95 m2, EN PABELLON E (VARONES: 1 NIVEL) 14.26 m2, EN PABELLON E (MUJERES: 2 NIVEL) 15.86 m2, EN PABELLON E (VARONES: 2 NIVEL) 15.49 m2, EN PABELLON F (MUJERES: 1 NIVEL) 15.86 m2, EN PABELLON F (VARONES: 1 NIVEL) 15.86 m2, HUERTOS Y JARDINES 1,459.81 m2, CERCO PERIMT 403.25 ML CAMPO DEPORTIVO 771.53 COBERTURA METALICA PATIO 315.48 COBERTURA METALICA PLATF. DEPORTIVO 686.98 PATIO Y VEREDAS 1179.5 REVESTIMIENTO DE CANAL 75.00 ML MURO DE CONTENCIÓN 130 ML CUNETAS PLUVIALES 483.2 ML AULAS PRE FABRICADAS 5 MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO, ADQUISICIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO Y CAPACITACIÓN A DOCENTES
20	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ELIMINACIÓN DE EXCRETAS EN EL KM 41, 44 Y 48 DE LA COMUNIDAD CAMPESINA JOSÉ IGNACIO TÁVARA DEL DISTRITO DE	304472	PERFIL	23/12/2014	6,748,965	1308	Perforación de exploración de pozo tubular con una profundidad referencial de 45 metros con un diámetro de 15. Rimado o ensanchamiento de diámetro 10 a 18, debiendo entubarse con tubería de 12 y filtros con aberturas tipo trapezoidal. -Caseta de Bombeo Construcción de caseta de bombeo de 7.70 x 5.20 m, de albañilería confinada, con cobertura de asbesto cemento, acabados, vanos metálicos. -Equipamiento Electromecánico Equipamiento electromecánico mediante una bomba sumergible para un caudal de 6.15 lps, altura dinámica total de 147.570 metros y una potencia de 25.00 HP. - línea de impulsión La Línea de Impulsión se ha diseñado para conducir el caudal de bombeo de 6.15 lts/seg, durante aproximadamente 8.0 horas /diarias desde la caseta de



				CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						<p>bombeo hasta el reservorio elevado. La longitud total de la línea de impulsión es de 10,798.79 ml de tubería cuyo diámetro es de 4. La línea de impulsión será una tubería de PVC ISO 4422 UF clase 7.5 de 100mm a partir del pozo del SEV 03 ubicado en el caserío El Mogote, hacia donde se ubicara el nuevo Reservorio en el sector del Km 44 por ser la zona más alta y donde se encuentra el reservorio antiguo. Del reservorio antiguo de 24 m3 se distribuirá al caserío del km 41, bajando hasta Santa Elisa, cruzando la Panamericana Antigua hacia El Recreo, el Cristal. Se Incluye los lugares donde no se tiene servicio, y realizando el tendido en las zonas donde la red atraviesa. Del reservorio nuevo de 18 m3 se distribuirá al caserío del km 44 y km 48 (Virgen de Guadalupe y Santa Cruz) -Reservorio Elevado Construcción de Reservorio elevado de 18.00 m3 de capacidad, de concreto armado <math>F'c=210\text{kg/cm}^2</math> con una altura de 16.00 metros. Incluye válvulas y accesorios. -Red de Distribución La Red de Distribución ha sido diseñada para conducir el gasto máximo horario mediante la fórmula de Hazen - Williams para las tuberías de 2.0 y menores, proporcionando la suficiente presión en los distintos puntos de la red. La longitud total es de 36,100.18 ml para la red de distribución, distribuidos de la siguiente manera: -10,798.79 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3 (impulsión-conducción) -Del Tanque elevado de 18 M3 la longitud de la red de distribución es de 7,305.32 metros lineales distribuidos de la forma siguiente -2,445.08 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3/4 -1,202.63 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1 -150.13 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1 1/2 -3,165.58 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 2 -341.90 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 2 1/2 Del tanque elevado de 24 m3 la longitud de la red de distribución es de 28,794.86 metros lineales distribuidos de la forma siguiente. -3,672.28 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3/4 -9,428.53 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1 -2,464.54 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1 1/2 -3,380.59 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 2 -2,638.82 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 2 1/2 -7,210.10 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3 - Conexiones Domiciliarias Instalación de 295 conexiones domiciliarias de agua potable, 282 conexiones domésticas y 13 conexiones para instituciones públicas (Colegios, capillas, locales comunales etc.) -Suministro de Energía Eléctrica. Sistema de Letrinass - Letrinass de Arrastre Hidráulico. Construcción de 295 letrinas, 171 en el sub sistema de Tanque elevado de 24 m3 que es la zona del km 41, y 124 en el sub sistema de tanque elevado de 18 m3 que es la zona del km 44 y 48, consiste en la construcción de una caseta de material noble, con cimentación de concreto simple, muros de albañilería con columnas y vigas de confinamiento, el techo es liviano estructurado con vigas - Capacitación en Educación Sanitaria y Capacitación en Gestión Técnica -Capacitación en Gestión Administrativa.</p>
21	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA Y SECUNDARIA DE LA I.E	249636	PERFIL	03/04/2013	6,549,633	261	<p>ZONA PARA NIVEL PRIMARIO: Pabellón de Aulas: -06 Aulas cada una de 56.00 m2. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. Pabellón de Ambientes Complementarios y Servicios Higiénicos -01 Salón de Usos Múltiples de 110.00 m2. -01 Centro de recursos educativos de 52.00 m2. -01 Bateria de Servicios Higiénicos (Baños</p>



				15362 EN EL CASERIO DE SAUSAL, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA					para alumnos y minusválidos para hombres y mujeres). -Pasadizos de circulación horizontal. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. 2.ZONA PARA NIVEL SECUNDARIO: Pabellón de Aulas: -05 Aulas cada una de 52.00 m2. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. Pabellón de Ambientes Complementarios y Servicios Higiénicos -01 Aula de Innovación Pedagógica de 98.00 m2, con un deposito de 4.30 m2 -01 Centro de recursos educativos de 98.00 m2. -01 Laboratorio de 116.40 m2, con un deposito de 10.13m2 y dos depósitos de 7.86 c/u. -01 Bateria de Servicios Higiénicos (Baños para alumnos y minusválidos para hombres y mujeres). -Pasadizos de circulación horizontal. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. 3. ZONA ADMINISTRATIVA : -01 Dirección y subdirección de 24.85 m2, con su archivo de 6.20 m2. -01 Sala de Profesores de 35.37 m2, con su depósito de 7.90 m2 -01 Sala de Espera de 10.80 m2. - Servicios Higiénicos para docentes para ambos sexos. -Pasadizos de circulación horizontal. -Veredas -Canaletas para evacuación pluvial. 4. PATIO: -01 Losa deportiva de 600.00 m2. -Circulaciones de vinculación horizontal. -01 asta de bandera. -Áreas verdes. 5. TANQUE CISTERNA: -01 Cisterna de 11 000 lt. -03 Tanques elevados rotoplast de 1 100 lt. Con su respectiva bomba de impulsión. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. 6. TANQUE Y POZO SÉPTICO: -01 Tanque séptico de 15 000 lt. - 03 Pozos percolador. 7. CERCO PERIMÉTRICO: -Un ingreso principal. -330.70 ml. de cerco perimétrico de muros de ladrillo. CAPACITACION. EQUIPAMIENTO Y MATERIAL BIBLIOGRAFICO.	
22	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA I.E. ISOLINA BACA HAZ DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	254260	PERFIL	19/10/2015	6,116,568	7502	1.- Desmontaje de techos con cobertura (fibro-cemento, calamina): 488.83 m2 2.- Demolición de cimientos con Equipo Pesado: 426.03 m3 3.- Demolición de Pisos: 580.07 m2 4.- Demolición de Veredas de Concreto: 126.15 m2 5.- Demolición de Plataforma de concreto: 432.00 m2. 6.- Demolición de Losa Aligerada de Concreto: 520.32 7.- Demolición de muros de ladrillo: 2,066.35 m2 8.- Construcción de un Pabellón de 03 Niveles Primer Nivel: 04 Aulas Pedagógicas de 56.00 m2 c/u. Segundo Nivel: 02 Aulas Pedagógicas de 56.00 m2 c/u. 01 Laboratorio Multipropósito: 112.50 m2. Tercer Nivel: 01 Centro de Recursos Educativos: 90.00 m2. 01 Sala de Innovación Pedagógica: 90.00 m2. 9.- Construcción de escalera de concreto armado: 75.68 m2. 10.- Construcción de un Pabellón de 02 Niveles Primer Nivel: 01 Salón de Usos Múltiples: 121.15 m2 Segundo Nivel: 01 Taller de Industrias Alimentarias: 80.00 m2. 01 Taller de Industria del Vestido: 80.00 m2. 11.- Construcción de escalera de concreto armado: 37.84 m2. 12.- Construcción de un Pabellón de 02 Niveles Primer Nivel: 01 Salón-Sala de Espera-Secretaria - Archivo de 56.00 m2. 01 Sub Dirección - Típico-Deposito Material Deportivo de 42.00 m2. Segundo Nivel: 01 Sala de Profesores- Psicología- Deposito Mat. Didáctico de 60.00 m2. 13.- Construcción de escalera de concreto armado: 37.84 m2 14.- Construcción de ambiente para Cafetín: 60.00 m2. 15.- Construcción de SS.HH. para Alumnas con Discapacidad Física y para Personal Docente y Administrativo Hombres: 12.00 m2. 16.- Construcción de Plataforma Deportiva concreto f'c=175 kg/cm2., techada con Cobertura con plancha fibra forte soportada en



										tijerales metálicos: 640.00 m2. 17.- Sistema de iluminación de Plataforma deportiva con 04 lámparas de 400Watts, de halogenuro metálico soportadas en igual número de postes de CAC h=11m. 18.- Construcción de Cerco Perimétrico de albañilería confinada: 313.58 m. 19.- Techado de tribunas de Plataforma deportiva con estructura metálica y cobertura liviana (calamina): 68.40 m2. 20.- Construcción canaleta de concreto (inc. rejilla) interior: 343.06 m. 21.- Construcción de Veredas y Rampas concreto f'c = 175 kg/cm2.: 545.54 m2. 22.- Construcción de Caseta de Guardianía: 13.22 m2. 23.- Rehabilitación de pisos de Aulas del pabellón existente, reemplazo de piso de cemento pulido por piso de cerámica: 294.00 m2. 24.- Asta de bandera. 25.- Placa recordatoria. 26.- Mitigación medio ambiental. 27.- Mitigación de Riesgos. MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO, CAPACITACION ADQUISICION DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO
23	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. VICUS EN LA VILLA VICUS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	142387	PERFIL	15/12/2011	5,821,092	375	Mejoramiento de la Infraestructura con Techo de losa aligerada de 0.20 m, con cubierta de ladrillo pastelero asentado con mezcla y protegido con pintura asfáltica y de Mobiliario y Equipamiento y Capacitación en la Institución Educativa Vicús. Comprende:1. Desmontaje de todas las coberturas de eternit o calamina con correas de madera que se encuentran en mal estado y Demolición de 6 aulas de nivel primario y una de nivel secundario. 2. Mejoramiento de la Infraestructura existente (Pabellón A): impermeabilización de techo y demolición de piso en tres aulas para instalación de servicios higiénicos para docentes. Asimismo demolición de muros, retiro de puertas y ventanas, colocación de puertas como el tarrajeo y pintado de los muros en los dos niveles3. Adecuación de los ambientes administrativos: dirección, sub dirección, sala de profesores, sala de normas educativas, administración, etc. 4. Construcción de 01 Laboratorio, incluido depósitos5. Construcción de 01 Biblioteca 6. Construcción de un pabellón de dos niveles conformado por aulas académicas: 02 en el primer nivel, 04 en el segundo y escaleras7. Construcción del Cerco Perimétrico8. Construcción de Tanque elevado y Cisterna9. Construcción de Pozo Séptico y Pozo Percolador10. Construcción de veredas interiores, Patio de formación y habilitación de áreas verdes 11. Construcción de dos Centros de Recursos Educativos12. Construcción de dos Aulas de Innovación Pedagógica13. Construcción de una Sala de Usos Múltiples
24	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE BOCATOMA Y MEJORAMIENTO DEL CANAL HUEREQUEQUE KM. 0 AL 6+040 DE LA SUBCUENCA CHARANAL - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	157889	PERFIL	13/08/2010	5,382,699	617	El proyecto consiste en la construcción de una bocatoma con las siguientes características:-Construcción de un barraje con concreto ciclópeo con una altura de 2.50 metros de altura y de una longitud de 75 metros.-contara con una ventana de captación de 2 x 0.60 metros.-Tres compuertas de limpia.-Protección con enrocado aguas arriba y aguas a bajo de la bocatoma.-Protección de 200 metros de talud en ambas márgenes del río donde esta ubicada la bocatoma.-Construcción de tres protecciones autosocabantes en el río.-Construcción de un desarenador.-Construcción de un desgravador.-Construcción de un aliviadero de demasías.-Se mejorara 6,040 metros lineales de los cuales se demolerán 204 metros lineales de mampostería de piedra (958.80 m2) los mismos que serán construidos con concreto Fc.= 175 Kg./cm2,también se demolerán entre la progresiva 0+204 hasta la progresiva 2+687, 457.60 m2 de losas por encontrarse en mal



									estado, las mismas que serán repuestas en la misma cantidad, se ha considerado el revestimiento de canal de tierra entre la progresiva 2+687 hasta la progresiva 6+040, el mismo que constituye 3,353 metros lineales que equivalen a 14,235 m2 se ejecutaran las obras de arte necesarias y el mantenimiento de obras de arte existentes para el buen funcionamiento del sistema.	
25	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMARIA DE LA I.E N 14636 SAN FRANCISCO DE PACCHA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	227354	PERFIL	13/12/2012	5,261,995	116	Mejoramiento de la Infraestructura con Techo de losa aligerada de 0.20 m, con cubierta de ladrillo pastelero asentado con mezcla, con accesos con concreto simple fC= 175 kg/cm2 y cerco perimétrico de ladrillo KK: •ZONA PEDAGOGICA -06 aulas nivel primario de 175.73 m2. -02aulas de nivel inicial. -01 Aula de Innovación Pedagógica. -01 Aula de Centros de Recursos Educativos. -02 Batería de Servicios Higiénicos (Baños para hombres y mujeres). -Pasadizos de circulación horizontal. -01 Escaleras de circulación vertical. -Pacios de recreación pasiva. -Veredas. -Canaletas para evacuación pluvial. • ZONA ADMINISTRATIVA -Ingreso principal e ingreso nivel inicial. -01 Hall de recepción general. -01 Secretaría. -01 Dirección y archivo. -02 Tópico y Psicología. -01 Administración. -Servicios higiénicos para hombres y mujeres nivel primario e inicial. - Escalera. -02 Sala de Profesores para nivel inicial y primario. -01 Sala de Normas Educativas. -01 deposito de Material Educativo nivel inicial. •ZONA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS. -01 SUM para primaria. -01 Sala de Usos Múltiples - Inicial. -02 Cocina/ comedor nivel inicial y primaria Cafetería (Zona de mesas, barra, cocina, despensa) -01 Almacén general. -Espacios para recreación y áreas verdes. -Caseta para vigilancia. •OBRAS EXTERIORES -Cercos perimétrico total. -Cercos perimétrico del nivel inicial. -Veredas. -Redes sanitarias y eléctricas. -Mobiliario y Equipamiento. - Capacitación. Formación para el desempeño pedagógico de los docentes 4 talleres, Gestión Educativa Participativa en el entorno educativo 4 talleres, Programas de Innovación Tecnológica y Productiva en la IE 3 talleres. 01 Taller de orientación a los padres de familia.
26	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LOS AA.HH. VATE MANRIQUE Y MICAELA BASTIDAS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	84900	PERFIL	18/12/2009	5,258,953	3885	AGUA-Instalación de Red de Agua Potable, con tuberías de PVC de 90-110mm de Diámetro tipo UF/ISO-4422, en Ambos AAHs.-Instalación de 241 Conexiones domiciliarias en el AAHH Micaela Bastidas con sus Respetivos medidores.-Instalación de 545 Conexiones Domiciliarias en el AAHH Vate Manrique con sus Respetivos medidores.ALCANTARILLADO-Tendido de 7732.00 ml de tubería PVC Desagüe UF ISO 8 S-20.-Tendido de 510.02 ml de tubería PVC Desagüe UF ISO 10 S-20.-Construcción de 113 Buzones de los cuales 22 serán construidos en el AAHH Micaela Bastidas y 91 Buzones en el AAHH Vate Manrique. -Conexión a la red principal de 241 conexiones domiciliarias del AAHH Micaela Bastidas. -Conexión a la red principal de 545 conexiones Domiciliarias del AAHH Vate Manrique. -Instalación de colector de entrega de Diámetro 250mm PVC UF/ISO desde el último Buzón N° 134 hasta la cámara de bombeo. - Construcción de cámara de bombeo a una profundidad de 5.565 mt en un área de terreno de 224.89 m2.-Instalación de una línea de Impulsión de diámetro 150mm PVC A-7.5-160mm desde la cámara de Desagüe proyectada hasta un buzón cercano de la red



										colectora de la Av. Circunvalación.-Reposición de Pavimento y Bloquetas en las áreas afectadas por el nuevo tendido especialmente en el AAHH Vate Manrique.-Construcción de Cerco Perimétrico alrededor de la caseta de Bombeo así como su sistema de evacuación de aguas pluviales.-Conexión de caseta de Bombeo a red de Energía Eléctrica ENOSA.
27	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO - ASENTAMIENTO HUMANO ÑACARA -CHULUCANAS -, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	103228	PERFIL	13/08/2015	5,248,709	2983	La Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Agua Potable del AA.HH. Ñacara, consta de la construcción de un reservorio elevado de 155 m3 y de los siguientes acciones como el cambio de la Línea de impulsión, aducción y de las redes de distribución así como el cambio del total de conexiones domiciliarias con su respectivo medidores. Se ha tenido en cuenta las medidas de Mitigación de riesgo que para este caso se trata de cerco perimétrico de protección tanto en la zona de caseta de bombeo del pozo tubular y reservorio que se proyectan juntos. Las metas físicas son las siguientes: Electrificación y equipamiento de la caseta de bombeo del pozo tubular. Cerco perimétrico de protección de 25 ml Suministro e instalación de líneas de impulsión de: 0:20.00 ml, TUB. PVC-U 160mm x 6m C A-10 Construcción de Reservorio Elevado de 155.00 m3 de concreto armnado, con una cuba de 6.95 metros de diámetro y altura de 4.05 m y de 12 mts de altura.de altura de castillo. Demolicion de pavimentos rigido para cambio de red de distribución de agua 646.23 m2. Desmontaje de pavimento de bloquetas de concreto para red de distribución de agua potable 310.55 m2. Suministro e instalación de las líneas de aducción de : -6.00 ml, TUB. PVC-U 90mm x 6m C A-7.5 Reposición de las redes de distribución de agua del: TUB. PVC-U 75mm x 6m C A-7.5 Prof.=1.20m 2975.68ml, TUB. PVC-U 110mm x 6m C A-7.5 Prof.=1.20m 956.00ml, TUB. PVC-U 250mm x 6m C A-7.5 Prof.=1.20m 593.38 ml, Instalación de 723 conexiones domiciliarias de agua potable con sus respectivos medidores Instalación de 10 válvulas de control de agua potable. Instalación de 10 válvulas de Purga de agua potable Instalación de 2 Grifos Contraincendio. Instalación de accesorios en redes de distribución. Programa de Capacitación Los beneficiarios promedio durante la vida útil del proyecto son 2,983 habitantes del AA.HH. COMPONENTE ALCANTARILLADO El planteamiento de la alternativa La presente alternativa de solución se trata de una red de alcantarillado convencional, es decir un sistema a base de buzones de concreto y tuberías de PVC, así también conexiones domiciliarias las cuales van conectadas a las redes de distribución El proyecto prevé la construcción de 4280.11 ML tuberías para las redes, 58 buzones, 516 conexiones domiciliarias. Las metas físicas son las siguientes: Demolición de pavimentos rigido para cambio de red colectora de desagüe 753.94 m2. Desmontaje de pavimento de bloquetas de concreto para red de colectora de desagüe potable 362.31 m2. Suministro e instalación de 3065.31 ml de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø200mm en red de colectores, 712.75 ml de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø250mm en red de colectores, 501.63 ml de tubería. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø315mm en red de colectores. así como la construcción de 58. buzones de inspección. Instalación de 723 conexión domiciliaria Programa de Capacitación



28	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 443 Y EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 14630 DEL CENTRO POBLADO PUEBLO NUEVO DE TALANDRAC DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2386581	25/10/2018	5,024,280	115	ALTERNATIVA UNICA COMPRENDE: CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PEDAGÓGICOS, NIVEL INICIAL: 02 AULAS de 59.00 m2 (AU) ,01 SUM DE 52.50 m2, 01 AULA DE PSICOMOTRICIDAD. NIVEL PRIMARIA: 03 AULAS DE 90.00 m2, 01 SUM DE 90 .00 M2 .CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS ADMINISTRATIVOS: NIVEL INICIAL 01 DIRECCIÓN DE 12 M2, 01 SALA DE ESPERA DE 5.77 m2, 01 TÓPICO Y PSICOLOGÍA DE 16.60 m2 NIVEL PRIMARIA: 01 DIRECCIÓN DE 11. 40 m2, 01 TÓPICO Y PSICOLOGÍA DE 20.65 m2 .CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS ESPECIALES: NIVEL PRIMARIA: 01 AIP DE 83.30 m2 ,01 CRE DE 52.00 m2. CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS COMPLEMENTARIOS, NIVEL INICIAL: 01 COCINA DE 12.00 m2, NIVEL PRIMARIA: 01 COCINA DE 11.50 M2 .CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS HIGIÉNICOS, NIVEL INICIAL: 01 SS.HH. PARA NIÑOS DE 6.69 m2, 01 SS.HH. PARA NIÑAS DE 5.60 M2 Y 01 SS.HH PARA DOCENTES CON SU TANQUE SÉPTICO Y POZO PERCOLADOR NIVEL PRIMARIO: 01 SS.HH. PARA NIÑOS DE 12.00 M2, 01 PARA NIÑAS DE 12.80 M2, 01 SS.HH. PARA DISCAPACITADOS HOMBRE DE 2.80 M2 Y 01 SS.HH MUJER DE 3.06 M2, 01SS.HH. PARA DOCENTES DE 3.75 M2 CON SU TANQUE SÉPTICO Y POZO PERCOLADOR Y 01 TÓPICO Y PSICOLOGÍA DE 20.65 M2.CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS GENERALES, NIVEL INICIAL: 04 DEPÓSITOS PARA MATERIAL EDUCATIVO. NIVEL PRIMARIA: 01 VIVIENDA PARA DOCENTE DE 37.15 M2, 07 DEPÓSITOS PARA MATERIAL EDUCATIVO. CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS EXTERIORES, NIVEL INICIAL: 01 PATIO DE FORMACIÓN (100.00 M2) CON TECHO PARABÓLICO Y ASTA DE BANDERA, VEREDAS Y RAMPAS DE CEMENTO (256.80 M2), 06 POSTES DE CONCRETO CON FAROLAS DE ILUMINACIÓN, 01 ÁREA DE JUEGOS (123.00 M2), CERCO PERIMÉTRICO CON MALLA METALICA (73.50 ML) + LA PORTADA DE INGRESO (4.00 ML) NIVEL PRIMARIA: PATIO DE FORMACIÓN (100.00 M2) CON TECHO PARABÓLICO Y ASTA DE BANDERA, VEREDAS Y RAMPAS DE CEMENTO PULIDO(256.80 M2),06 POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO CON FAROLAS DE ILUMINACIÓN, 01 ÁREA DE JUEGOS (123.00 M2),CERCO PERIMÉTRICO CON MALLA METALICA (73.50 ML) + LA PORTADA DE INGRESO (4.00 ML) MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL, NIVEL INICIAL: AREAS VERDES DE 326.40 M2 , 03 DEPÓSITOS PARA RESIDUOS SÓLIDOS, ALQUILER DE SS.HH PARA TRABAJADORES DE OBRA.NIVEL PRIMARIA : AREAS VERDES DE 2,860.50 M2 ,06 DEPÓSITOS PARA RESIDUOS SOLIDOS Y ALQUILER DE 05 SS.HH PARA TRABAJADORES DE OBRA. PLAN DE CONTINGENCIA NIVEL INICIAL Y PRIMARIA: AULAS PREFABRICADAS DE DRYWALL, CONSTRUCCIÓN DE SS.HH PROVISIONALES PARA ALUMNOS Y PROFESORES, PATIO DE FORMACIÓN TECHADO Y VEREDAS PARA LAS AULAS. MONITOREO ARQUEOLÓGICO PARA NIVEL INICIAL. ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO, MOBILIARIO Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO PARA NIVEL INICIAL Y PRIMARIO. CAPACITACIÓN A DOCENTES NIVEL INICIAL Y PRIMARIA.
----	----	--------------------------------------	-------------------	--	---------	------------	-----------	-----	--



29	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA DE LA I.E. N 14619 - YAPATERA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	221996	PERFIL	04/03/2014	4,969,835	251	Mejoramiento de la Infraestructura con Techo de losa aligerada de 0.20 m, con cobertura de planchas tipo teja Andina y pisos cerámicos, Mobiliario, Equipamiento, Material Bibliográfico y Capacitación a Docentes en la Institución Educativa I.E. N 14619 - Yapatera.
30	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VÍAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA LA ENCANTADA – SAUSAL – ÑOMALA – SANTA ROSA DE ÑOMALA - RINCONADA (10.529KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, PIURA	2408184		08/05/2019	4,909,197		
31	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIOS VICUS, HUASIMAL, KM 02, KM 50 Y PAVITAS DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	70716	PERFIL	11/01/2008	4,857,457	5046	<p>Acciones a tomar caserío Vicus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamiento electromecánico caseta Vicus.</li> <li>- Electrificación Caseta Vicus.</li> <li>- Línea de Impulsión de reservorio Vicus.</li> <li>- Construcción Reservorio elevado 150 m3.</li> <li>- Sistema de Agua Potable Caserío Vicus.</li> </ul> <p>Acciones a tomar en Caserío Huasimal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Línea de conducción Vicús - Huasimal</li> <li>- Remodelación del reservorio de Huasimal</li> <li>- Redes de distribución de caserío de Huasimal</li> </ul> <p>Acciones a tomar en Caserío Km. 02</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Red de distribución Km. 02</li> </ul> <p>Acciones a tomar en Caserío Km. 50</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Línea de conducción del reservorio Huasimal a cisterna. Km. 50</li> <li>- Construcción de cisterna almacenamiento 60 m3 - Km. 50</li> <li>- Construcción de caseta de bombeo - Km. 50</li> <li>- Equipamiento electromecánico caseta Km. 50</li> <li>- Electrificación caseta Km. 50</li> <li>- Construcción de Reservorio elevado 50 m3 - Km. 50</li> <li>- Red de distribución Km. 50 - pavitas</li> </ul>



										<p>-Capacitación y educación sanitarias</p> <p>SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE EXCRETAS</p> <p>-Construcción de 1152 letrinas individuales de hoyo seco de 1.20 x 1.20 m, con hoyo de 0.80 x 0.80 x 2.40, losa de apoyo y caseta de estructura de ángulo de acero LAF con plancha SUPERBOARD DE 1.22 m x 2.44 m x 6 mm de fácil limpieza y durable, con una área en planta de 1.44 m2, otorgándole al usuario una cómoda postura; evitando manchas de elementos contaminantes en los caseríos de Vicus, Huasimal, Km. 02 y Km. 50 y Pavitas.</p> <p>-Capacitación y educación sanitarias</p>
32	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES DEL ASENTAMIENTO HUMANO EDGARDO MERCADO JARRIN DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	158137	PERFIL	15/09/2010	4,835,976	1112	<p>- Construcción de pistas de concreto F'c=210 Kg./cm2 17,325.61 m2.- Construcción Juntas Asfálticas 8,917.59 ml. - Demolición de concreto en veredas 192.56 m3.- Construcción de Sardineles de concreto F'c=175 Kg./cm2 503.36 m3.- Construcción de 7,751.46 m2 de Veredas con adoquines de concreto 0.20X0.10X0.04 m.- Construcción de Dren Pluvial que consta de Dren propiamente dicho con una longitud de 232.72 m, revestido de concreto Fc= 175 kg/cm2 108.25 m3 y una alcantarilla puente construida de concreto fc= 210 Kg/cm2 utilizando 15.37 m3 en losa superior y 27.35 m3 en losa inferior de concreto. - Sembrado de grass y arborización 8196.04 m2.- Medidas de mitigación.</p>
33	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA DE LA I.E. N 14616- SABINA CUEVA CASTILLO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	2187290		05/11/2018	4,561,286		
34	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VÍAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA PI - 791: EMP. PI-790 (TALANDRACAS) CALORES - BALCONES - EMP. PI-793 (CHAPICA CARMELO) (9.25 KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS,	2399661		09/11/2018	4,547,759		



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
35	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE CALLES EN EL A.H. MICAELA BASTIDAS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	245581	PERFIL	28/12/2012	4,188,633	1685	-Demoler 653.39 m2 de veredas existentes (construcciones de los propietarios), 286.03 ml. De sardineles de concreto de e=0.15m, 111.29 m2 de muros de ladrillo e=0.15m (construcción de los propietarios); y 200.00 m2 de la cobertura del dren existente ubicado en calle Junín. -Pavimentar 12,677.45 m2 de calzada con un espesor de pavimento de 0.53 m. que descansara sobre la sub-rasante mejorada con hormigón compactada al 95% del Proctor modificado y con IP = 6 (max.), la sub-base de afirmado tendrá un espesor de 0.15 m. compactada al 95% del proctor modificado, con IP = 6, con número CBR mínimo 20, la Base de afirmado tendrá un numero de CBR entre 20 y 50, con un espesor de 0.20m. I.P = 6 y compactada al 100% del Proctor modificado y sobre esta se colora arena gruesa con espesor de 0.05 m. colocando como superficie de rodadura adoquines de concreto color natural de resistencia a la compresión con un f'c = 420 Kg/cm2 y con medidas geométricas de 20 cm x 10 cm x 8 cm. y el sellado de juntas se hará con arena fina. -Construcción de 4,162.09 m2 de veredas y 120.40 m2 de rampas peatonales para personas con otras habilidades de concreto fc = 175 Kg/cm2, espesor de 0.10 m. con sardinel incorporado, con un ancho de 1.00 m., bruñado, y con juntas de dilatación cada 3.00 m. selladas con mezcla asfáltica (1,572.72 m.) -Construcción de 3,095.86 ml. De sardineles peraltados de 0.15 m. de espesor con un f'c = 210 Kg/cm2 a ambos lados de la calzada, los cuales se pintarán posteriormente y 298.85 ml. De sardinel de confinamiento de un espesor de 0.15 x 0.30 m. f'c = 140 Kg/cm2 -Habilitación de 6,548.93 m2 de áreas verdes con gras americano y 271.00 unidades de plantones ornamentales, estas áreas estarán confinadas entre las veredas y los sardineles peraltados.
36	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL DE LA I.E. N 381 - MAX INGA ADANAQUE, EN EL CENTRO POBLADO LA ENCANTADA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	2236342		11/02/2019	4,073,813		
37	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN EL CASERIO LA RINCONADA - SABILA, DISTRITO DE	129993	PERFIL	31/10/2016	3,975,377	964	Síntesis del Análisis Técnico. Perforación de Pozo. Perforación de exploración de pozo tubular con una profundidad referencial de 90 metros con un diámetro de 12. Rimado o ensanchamiento de diámetro 10 a 18, debiendo entubarse con tubería de 12 y filtros con aberturas tipo trapezoidal. Caseta de Bombeo. Construcción de caseta de bombeo de 7.70 x 5.20 m, de albañilería confinada, con cobertura de asbesto cemento, acabados, vanos metálicos. Equipamiento Electromecánico. Equipamiento electromecánico



				CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA					mediante una bomba sumergible para un caudal de 5.97 lps, altura dinámica total de 123.94 metros y una potencia de 20.00 HP. línea de impulsión. La Línea de Impulsión se ha diseñado para conducir el caudal de bombeo de 5.97 lts/seg. Durante aproximadamente 8.0 horas /diarias desde la caseta de bombeo hasta el reservorio elevado. Esta línea de impulsión atraviesa zonas arenosa-arcillosas, por tal razón se ha considerado utilizar tubería de PVC C 7.5 en todo el tramo indicado en los planos. La longitud total de la línea de impulsión es de 360.00 ml de tubería cuyo diámetro es de 61542; 4. Reservorio Elevado Construcción de Reservorio elevado de 34.00 m3 de capacidad, de concreto armado F'c=210kg/cm2 con una altura de 18.00 metros. Incluye válvulas y accesorios. Red de Distribución. Del Tanque elevado de 34 M3 la longitud de la red de distribución es de 7,138.00 metros lineales distribuidos de la forma siguiente Tubería PVC C-10 75 mm.- 3 Tubería PVC C-10 62.5 mm.- 2 1/2 Tubería PVC C-10 50 mm.- 2 Tubería PVC C-10 37.5 mm.- 1 1/2 Tubería PVC C-10 25 mm.- 1 Tubería PVC C-10 20 mm.- 3/4 Con el fin de permitir un fácil mantenimiento, operación y posibles reparaciones se ha equipado la red con válvulas de control, válvulas de purga. La ubicación de las válvulas se hará de acuerdo a los planos. 249 conexiones domiciliarias Suministro de Energía Eléctrica. Equipamiento de la JASS. Sistema de Letrinas Letrinas de Arrastre Hidráulico. Construcción de 249 letrinas, consistente en la construcción de una caseta de material noble, con cimentación de concreto simple, muros de albañilería con columnas y vigas de confinamiento, el techo es liviano estructurado con vigas y correas de madera y cobertura de calamina. Capacitación: Capacitación en Educación Sanitaria, Capacitación en Gestión Técnica, Capacitación en Gestión Administrativa.
38	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO AGRÍCOLA DEL CANAL LA TERCERA EN LA LOCALIDAD DE PACCHA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	2195111		12/11/2018	3,523,741	
39	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS PLATAFORMAS DEPORTIVAS DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	176634	PERFIL	30/03/2012	3,476,163	4102



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

40	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CANAL COSAPI EN LA SUBCUENCA CHARANAL - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	43411	PERFIL	02/04/2007	3,326,496	5748	El PIP comprende el revestimiento de 9,393.72 ml de canal en concreto simple $F_c = 140$ kg/cm <sup>2</sup> , de espesor de 3 y en secciones variables y caudales que varían desde 3.60 m <sup>3</sup> /seg hasta los 1.45 m <sup>3</sup> /seg.
41	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE PALTASHACO - HUACHARI (PROGRESIVAS 0+000 - 20 + 620) - -DISTRITOS DE SANTA CATALINA DE MOSSA Y CHALACO , PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	126927	PERFIL	21/12/2009	3,295,398	1750	Se propone la Construcción de Obras de Arte: 34 Badenes de mampostería de piedra (498.00 m <sup>2</sup> ) con protección de empedrado a cada lado de 6.00m y 10m de ancho. Construcción de 04 pases de agua con tubería de PVC SAL UF 250mm de diámetro. Construcción de 20,620 ml de cunetas de terreno natural de 0.75m de ancho por 0.50 metros de profundidad (sin revestir), construcción de 05 muros de sostenimiento de piedra de 10 a 15 con mezcla C:A 1:8+75% P.G, y capa de afirmado $e=0.20$ m en dos capas de 0.10 de 20.62 km. de la sección de vía de 4.50 m. (0.50m de berma a cada lado.) Las metas del proyecto se plantean de la siguiente manera: -Trazo, nivelación y replanteo de 20 + 620 Kms de trocha carrozable. -154,625.56 m <sup>3</sup> de corte de material suelto. -190.91 m <sup>3</sup> de corte en roca suelta fracturada. -5,297.51 m <sup>3</sup> de corte en roca fija. -Mejoramiento de 20.62 Kms de superficie de rodadura con un ancho de vía de 4.50 mts. haciendo un total de 92,790.00 metros cuadrados de relleno con afirmado de 20 cms de espesor. - Construcción de 34 badenes en total, donde 33 son de 6.00 m de longitud y 01 de 10.00 m de longitud con mampostería de piedra seleccionada con mezcla 1:8 + 75% P.M. y 0.30 m de espesor. (cabe indicar que en el perfil de pre inversión la alternativa no seleccionada contemplaba la construcción de badenes con una losa de concreto rígido de $f'c=210$ Kg/cm <sup>2</sup> y 20 cms de espesor). -Construcción de 03 muro de sostenimiento de 10 m de longitud, 01 muro de sostenimiento de 20 m de longitud y 01 muro de sostenimiento de 40m de longitud de sección trapezoidal con muro de piedra habilitada de 10 a 15 con mezcla 1:8 + 75% P.G. -Construcción de 04 pases transversales de agua para riego con tubería PVC de 10 de diámetro. -Construcción de 320ml de cunetas de coronación en tramos críticos. -Reforestación con especies de la zona de 48,000m <sup>2</sup> de terreno inestable.
42	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y LETRINAS EN LOS CASERÍOS CHARANAL BAJO - NUEVO PROGRESO DEL DISTRITO DE CHULUCANAS MORROPON, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	313470	PERFIL	11/11/2016	3,198,130	964	Perforación de Pozo: Perforación de exploración de pozo tubular con una profundidad referencial de 60 metros con un diámetro de 15. Rimado o ensanchamiento de diámetro 10 a 18, debiendo entubarse con tubería de 12 y filtros con aberturas tipo trapezoidal. Caseta de Bombeo: Construcción de caseta de bombeo de 7.70 x 5.20 m, de albañilería confinada, con cobertura de asbesto cemento, acabados, vanos metálicos. Equipamiento Electromecánico Equipamiento electromecánico mediante una bomba sumergible para un caudal de 5.37 lps, altura dinámica total de 87.00 metros y una potencia de 10.00 HP. línea de impulsión: La Línea de Impulsión se ha diseñado para conducir el caudal de bombeo de 5.37 lts/seg. Durante aproximadamente 8.0 horas /diarias desde la caseta de bombeo hasta el reservorio elevado. Esta línea de impulsión atraviesa zona arenosa-arcillosas, por tal razón se ha considerado utilizar tubería de PVC C 7.5 en todo el tramo indicado en los planos. La longitud total de la línea de impulsión es de 74.00 ml de tubería



										cuyo diámetro es de 61542; 3. Reservorio Elevado Construcción de Reservorio elevado de 20.00 m3 de capacidad, de concreto armado F'c=210kg/cm2 con una altura de 20.00 metros. Incluye válvulas y accesorios Red de Distribución De los Tanques elevados de 10 y 20 M3 la longitud de la red de distribución es de 3236.00 metros lineales distribuidos de la forma siguiente 450.00 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3/4 562.00 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1 480.00 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 1/2 1727.00 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 2 17.00 MI de tubería P.V.C. clase C-7.5 61542; 3 208 Conexiones domiciliarias de agua potable. Suministro de Energía Eléctrica. Equipamiento de JASS Sistema de Letrinas: Letrinas de Arrastre Hidráulico. Construcción de 208 letrinas, 60 en zona de Nuevo Progreso y 148 en Charanal, consiste en la construcción de una caseta de material noble, con cimentación de concreto simple, muros de albañilería . Capacitación en Educación Sanitaria. Capacitación en Gestión Técnica Capacitación en Gestión Administrativa
43	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA PI-972: EMP. PE-1NJ - VICÚS - HUASIMAL - EMP. PE-1NJ (6.20 KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2393860		09/11/2018	3,196,998		
44	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN EL CASERÍO SANTIAGUERO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	384796	PERFIL	31/08/2017	2,931,925	240	Perforación de un Pozo, Caseta de Bombeo, Línea de Impulsión, Construcción de un Reservorio elevado de 12.00 m3 de capacidad, Línea de Aducción, Redes de Distribución del sistema de agua potable. Tecnología: El sistema será accionado con grupo electromecánico dado que el caserío adolece del servicio de energía eléctrica convencional. El sistema ha sido diseñado con conexiones domiciliarias. En cuanto al Sistema de Saneamiento, se está planteando la instalación de UBS-AH (Unidades Básicas de Saneamiento -Arrastre Hidráulico) con Biodigestor según lo recomendado en la Resolución Ministerial N 173-2016 Vivienda. Tamaño Óptimo: Para el tamaño óptimo se ha tomado como referencia los siguientes periodos de diseño propuestos por el Programa Nacional de Saneamiento Rural (PRONASAR) del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento: Componentes del sistema de agua potable: 20 años UBS y Letrinas: 10 años. Perforación de Pozo Exploratorio: El proyecto tiene como punto de partida, la ejecución del pozo exploratorio SEV N 1 de diámetro de 8, con tubería de PVC UF NTP ISO 4435, 1060/200MM. Coordenadas UTM WGS 84, Norte 9'423,472, Este 584,511, Altitud 167.00 msnm. Perforación de Pozo Definitivo: Para la perforación del pozo se ha considerado según el estudio de sondajes Geoeléctrica el SEV N 01, con una profundidad referencial de 110 metros, diámetro de 14. Caseta de Bombeo: Construcción de caseta de bombeo de 7.5 x 9.05 m, de albañilería confinada, con techo aligerado, acabados,



									vanos metálicos. Equipamiento lectromecánico: Consiste en el suministro e instalación de una electrobomba sumergible de 10 HP, capaz de impulsar un caudal de 1.1 lts/seg hasta una altura dinámica total ADT de 108.00 m., la electrobomba será por un Grupo Electrógeno de 25 HP que será accionado por combustible Diesel. Línea de impulsión: Instalación de 230.00 m. de tubería PVC UF ISO 1542 de Ø 90 mm. de Clase 10,Reservorio Elevado: Construcción de Reservorio elevado de 12.00 m3 de capacidad, de concreto armado F'c=210kg/cm2 con una altura de 20.00 metros. Incluye válvulas y accesorios. Red de Distribución: A partir del reservorio, se instalan dos ramales de tubería PVC de Clase 7.5 que parte para suministrar de agua potable, Conexiones Domiciliarias: Se instalará 42conexiones domiciliarias de agua potable de ½, Pileta: Se instalará una pileta para las viviendas que se encuentran alejadas. Tendrá un pedestal de concreto armado de 1.10 m, asimismo disponen de un sistema de drenaje, compuesto por un sumidero de 2 y reboso de 1. Equipamiento de la JASS. Unidades Básicas Sanitarias- Arrastre Hidráulico con Biodigestor Consiste en la construcción de una caseta de material noble, con cimentación de concreto simple, muros de albañilería con columnas y vigas de confinamiento, el techo es liviano estructurado con vigas y correas de madera y cobertura de calamina, contará con dos ductos de ventilación y puerta de madera contraplacada,. Cada UBS-AH con Biodigestor llevará su respectiva instalación de suministro de agua potable del sistema a construir empalmado a la red del sistema de agua potable. Letrinas Sanitarias- Tipo Compostera. Para el caso de 12 viviendas que se encuentran dispersas se instalaran 12 letrinas sanitarias tipo composteras. La caseta proyectada se cimenta sobre un área de 3.00 x 2.00 =6.00 metros cuadrados y sobre una cimentación de concreto ciclópeo 1:10 + 30% de PG y sobre cimiento de concreto simple.Las aguas grises son vertidas a un pozo percolador de 1.30 m de diámetro. Se han proyectado 12 letrinas sanitarias tipo compostera Consta de los siguientes componentes: Separador de Orina, Las Cámaras de Secado, La mezcla secante o agregado, El tubo de ventilación, El urinario. Capacitación en Educación Sanitaria, Capacitación en Gestión Técnica. Capacitación en Gestión Administrativa.
45	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VÍAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA PI - 974 TRAMO: EMP. PE - 1NJ - CRISTAL - MOGOTE - DV. LA ENCANTADA (8.43 KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2398363	09/11/2018	2,873,029		



46	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA DE LA I.E. N 14621 EN EL CASERIO PUEBLO NUEVO DE CAMPANAS - DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2182284	21/06/2018	2,863,221	69	<p>ESTA ALTERNATIVA COMPRENDE LA DEMOLICIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA OBSOLETA EXISTENTE Y LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVA INFRAESTRUCTURA DE DOS NIVELES, EN EL PRIMER NIVEL LA INFRAESTRUCTURA SE ORIENTA PRINCIPALMENTE AL SERVICIO EDUCATIVO DE INICIAL CON DOS AULAS COMUNES, AMBIENTES COMPLEMENTARIOS, SERVICIOS GENERALES, ÁREAS VERDES, DEPORTIVAS Y RECREATIVAS CONVENIENTEMENTE AISLADAS DEL NIVEL PRIMARIO.</p> <p>PARA EL NIVEL PRIMARIO SE ESTÁ PROYECTANDO EN EL PRIMER NIVEL UNA AULA COMÚN PARA LOS TRES PRIMEROS GRADOS DE EDUCACIÓN, AMBIENTES COMPLEMENTARIOS, SERVICIOS GENERALES (SS.HH. DOCENTES.- 1ER NIVEL, SS.HH. INICIAL DOCENTES.- 2 DO NIVEL, CAJA DE ESCALERA DE CONCRETO ARMADO</p> <p>ATRIO DE INGRESO PRIMARIA, CERCO PERIMETRICO), ÁREAS VERDES, PATIO TECHADO Y ÁREA RECREATIVA; EN EL SEGUNDO NIVEL SE PROYECTA UNA AULA COMÚN, UNA AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA, CRE, AMBIENTES ADMINISTRATIVOS, SE PRESUPUESTA TAMBIÉN EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS, EL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL.</p> <p>ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPOS PARA IMPLEMENTAR EL AMBIENTE ADMINISTRATIVO (DIRECCIÓN), TÓPICO - PSICOLOGÍA, SALAS DE USOS MÚLTIPLES, COCINA Y AULAS COMUNES. LAS AULAS ACADÉMICAS DE INICIAL Y PRIMARIA SE IMPLEMENTARAN CON MESAS Y SILLAS UNIPERSONALES DE MADERA, CON LAS MEDIDAS REGLAMENTARIAS ESTABLECIDAS POR LAS NORMAS VIGENTES DEL SECTOR.</p> <p>TAMBIÉN ESTÁ CONTEMPLADA Y PRESUPUESTADA LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO.</p> <p>SE REALIZARÁ 02 TALLERes DE CAPACITACIÓN A DOCENTES, QUE COMPRENDERAN LO SIGUIENTE:          MEJORAMIENTO CONTINUO DE MÉTODOS DE ENSEÑANZA          ELABORACIÓN PARTICIPATIVA DE DOCUMENTOS DE GESTIÓN          DISEÑO Y DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR          ESTRATEGIAS PARA LA COMPRENSIÓN LECTORA          ESTRATEGIAS PARA EL PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO          PROBLEMAS DE APRENDIZAJE          TUTORÍA EDUCATIVA, GESTIÓN EDUCATIVA PARTICIPATIVA EN EL ENTORNO EDUCATIVO          USO ADECUADO DEL MATERIAL EDUCATIVO          USO ADECUADO DE LAS TICS</p>
----	----	--------------------------------------	-------------------	---	---------	------------	-----------	----	--



									METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA PROGRAMA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.	
47	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LOS BARRIOS SAN FRANCISCO Y DIEGO FERRÉ DEL SECTOR 01 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS - DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2351322		26/07/2018	2,830,461	1790	<p>1. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suministro e instalación de Tuberías (Mejoramiento y ampliación) de agua PVC 110mm UF C-7.5 2,760.31 ml</li> <li>• Conexiones Domiciliarias de agua potable (Mejoramiento 210 uNIDADES y Ampliación 180 uNIDADES) Incluye cajas prefabricadas 0.40x0.40 m 390 u,</li> </ul> <p>2. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE ALCANTARILLADO:</p> <p>Suministro e instalación de 2739.59 ml de Tuberías (mejoramiento y ampliación) Desagüe PVC UF NTP ISO 21138:2010 SN4 D=200 mm y PVC UF NTP ISO 21138:2010 SN8 D=450 mm 2739.59 ml</p> <p>Instalación y Suministro de Conexiones Domiciliarias de alcantarillado (Mejoramiento 175 uND y Ampliación 187 uND), incluye cajas prefabricadas 0.30x0.60 m. 3 a 4 cuerpos. 362 u</p> <p>Mejoramiento de 24 buzones existentes y construcción de 16 buzones Cod=1.20 m.h=1.50-4.50 m M/TAPA Fo.Fo.60x60cm, 10u</p> <p>Se consideran 362 conexiones domiciliarias de alcantarillado, ya que EPS GRAU S.A. ESTA interviniendo PARCIALMEMNTE En las calles San Francisco y Tarapacá mediante el proyecto de inversión pública de Código SNIP 320126.</p>
48	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES DEL AA. HH LUIS DE LA PUENTE UCEDA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	142688	PERFIL	22/06/2015	2,830,000	589	<p>COMPONENTE PAVIMENTO RIGIDO Se construirá y mejorará pistas de concreto de f'c= 210 kg/cm2 en un área de 7,038.55 m2; Calle Francisco Pizarro (Entre Jr. Félix Rafael y Av. María Parado de Bellido) Se construirá pistas en un área de 1114.68 m2, con concreto rígido de una resistencia de F'c = 210 kg/cm2 Jr. Félix Rafael (Entre Calle Francisco Pizarro y Calle Gabriel Béjar) Se demolerá el pavimento y se mejorará las pistas en un área de 731.63m2 con concreto rígido F'c = 210 kg/cm2 Calle José Dolores Baca (Entre Jr. Félix Rafael y Av. María Parado de Bellido) Se demolerá pistas con pavimento empedrado en un área de 224.00 m2. Se mejorará y construirá pistas en un área total de 861.45m2 con concreto rígido F'c = 210 kg/cm2 Calle José Duberly Benites Sánchez (Entre Calle Gabriel Béjar y Calle Micaela Bastidas) Se construirá pistas en un área de de 409.44m2 con concreto rígido F'c = 210 kg/cm2. Calle José I. Vilela Arámbulo (Entre Jr Felix Rafael y Ca.Arturo Briceño.) Se demolerá la pista con pavimento empedrado en un área de 542.02m2. Se mejorará y construirá pistas en un área de 1067.70 m2 con concreto rígido F'c = 210 kg/cm2. Av. María Parado (Entre Emiliano tapia y Jr. Inca Garcilazo de la Vega) Se construirá pistas en un área de 1965.86 m2 con concreto rígido F'c = 280 kg/cm2. Calle Arturo Briceño (Entre calle José</p>



									<p>I. Vilela y Calle Gabriel Béjar) COMPONENTE VEREDAS Construcción de veredas con losas de concreto F'c = 175 Kg/cm2 en un área de 3,801.65 m2 Calle Francisco Pizarro (Entre Jr. Félix Rafael y Av. María Parado de Bellido) Se demolerá veredas existentes en un área de 7.03 m2 y se mejorará y construirá veredas en un área de 503.41m2, con losas de concreto de F'c = 175 kg/cm2 Jr. Félix Rafael (Entre Calle Francisco Pizarro y Calle Gabriel Béjar) Se demolerá veredas existentes en mal estado en un área de 381.51 m2. Se mejorará y construirá un área de 416.90m2 con losas de concreto F'c = 175 kg/cm2 Calle José Dolores Baca (Entre Jr. Félix Rafael y Av. María Parado de Bellido) Se demolerá veredas existentes en mal estado en un área de 110.15 m2. Se mejorará y construirá en un área total de 546.59 m2 con losas de concreto F'c = 175 kg/cm2 Calle José Duberty Benites Sánchez (Entre Calle Gabriel Béjar y Calle Micaela Bastidas) Se demolerá 3.78 m2 de veredas existentes en mal estado. Se mejorará y construirá un área de 361.05m2 con losas de concreto F'c = 175 kg/cm2. Calle José I. Vilela Arámbulo (Entre Jr Felix Rafael y Ca. Arturo Briceño.) Se demolerá 276.93 m2 de veredas existentes en mal estado. Se mejorará y construirá un área de 594.54m2 con losas de concreto F'c = 175 kg/cm2. SARDINELES Se construirán sardineles peraltados y montantes en un área de 477.40 ml, con concreto F'c = 175 kg/cm2, en las siguientes vías: Calle José Dolores Baca Vásquez, en un área de 99.91 m2 Calle José Ignacio Vilela Arámbulo, en un área de 15.75m2 Av. María Parado de Bellido, en un área de 361.74m2 COMPONENTE ÁREAS VERDES Se instalaran grass y plantones en un área de 1,441.04 m2 en las siguientes vías: Av. María Parado de Bellido, en un área de 1092.31 m2 Calle José Duberty Benitez Sánchez, en un área de 31.23m2 Calle José Ignacio Vilela Aramburú, en un área de 64.30 m2 Jirón Dolores Baca Vásquez, en un área de 252.21 m2 MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO, en la cual se considera la señalización de las vías y se realizará en 4 meses. MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL, la cual considera la instalación de Contenedores de Basurero Plancha Fe., medidas de conservación ambiental, seguridad e higiene ocupacional, instalación de servicios higiénicos.</p>	
49	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA DE LA I.E N 14626 EN EL CASERIO PALO BLANCO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	232523	PERFIL	17/09/2013	2,775,149	62	<p>Metas Físicas a Ejecutar Aulas -01 Sala de Usos Múltiples (SUM):73.50 m2. Ambientes Especiales -01 Aula de Innovación Pedagógica:72.00 m2. Ambiente para Profesores -01 Habitación para Profesores: 25.90 m2. Ambientes Administrativos -01 Ambientes Administrativos: 50.60 m2. Servicios Higiénicos 01 SS. HH para Alumnos: 25.80 m2. Obras Exteriores -Cercos perimétrico:408.65 ml. -Muro de Contención: 60.65 ml. -Patio de Formación: 150.00 m2. -Veredas: 455.70 m2. -Mejoramiento aulas existentes: 4.00 unid. -Cunetas para Drenaje Pluvial: 132.60 ml. -Plataforma Deportiva: 540.00 m2. -Techo en Gradería: 123.00 m2. -Gradas :108.00 m2. -Juegos Recreativos: 3.00 unid. -Cisterna: 1.00 unid. -Tanque Elevado: 1.00 unid. -Tanque Séptico : 1.00 unid. -Pozo de Percolación: 1.00 unid. -Tubería de Evacuación: 60.00 ml. -Áreas Verdes: 2,357.50 m2. Medidas de Mitigación y Riesgos -Mitigación de riesgos: 1.00 glb. -Cunetas para Drenaje Pluvial: 132.60 ml. -Mitigación ambiental: 1.00 glb. Equipamiento -Mobiliario: 1.00 glb. -</p>



50	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL EN EL CASERIO CASANAS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2351167	06/08/2019	2,613,493	688	<p>Equipamiento:1.00 glb. Capacitación -Mantenimiento de Local Educativo: 10.00 unid. - Gestión Educativa: 1.00 unid.</p> <p>a) Sistema de Agua Potable:                      - Mantenimiento de Caseta de Bombeo existente.                      - EQUIPAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO, INCLUYE LA BOMBA SUMERGIBLE Y EL ÁRBOL HIDRÁULICO.                      - Suministro e Instalación de 302.94.50 ml. de tubería de PVC U, NTP ISO 1452:2011 – 16422:2012; PN 7.5, 63.0mm; de línea de impulsión.                      - Construcción de Pase Aéreo con columnas de concreto armado y alambre tipo boa de 30 ml.                      - Mantenimiento de reservorio apoyado existente de 8.0 m3 y Construcción de 01 reservorio ELEVADO de concreto armado de 12 m3. Asimismo se ha considerado la construcción del cerco perimétrico con alambre de púas y postes de concreto pre fabricado.                      - Suministro e Instalación de línea de aducción y distribución; las mismas que se detallan a continuación:                      1,097.50ml de tubería PVC U, NTP 399.002:2009; PN 10; DN=26.5 mm.                      2,148.20ml de tubería PVC U, NTP 399.002:2009; PN 10; DN=33.0 mm.                      280.29ml de tubería PVC U, NTP 399.002:2009; PN 10; DN=48.0 mm.                      173.58ml de tubería PVC U, NTP 399.002:2009; PN 10; DN=60.0 mm.                      Suministro e Instalación de 136 conexiones domiciliarias con sistema de micro medición.</p> <p>b) Sistema de Eliminación de Excretas:                      instalándose 136 UBS-AH con Biodigestor; correspondiendo el 100% de los beneficiarios.</p> <p>c) Plan de Manejo Ambiental:                      Durante la ejecución del proyecto se tiene previsto la ejecución de un plan de manejo ambiental para mitigación de los impactos ambientales que se pudieran general con el desarrollo del proyecto.</p> <p>d) Educación Sanitaria:                      El proyecto incluye la capacitación en GESTIÓN TÉCNICA y administrativa para la jass y de los 136 beneficiarios del proyecto con el programa de educación sanitaria.</p> <p>e) Implementación de la JAsS:                      El proyecto incluye el Equipamiento del Módulo de la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento – JASS; con Herramientas de Campo, para trabajos de Operación y Mantenimiento en el sistema de agua potable.</p>
----	----	--------------------------------------	-------------------	---	---------	------------	-----------	-----	--



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

51	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VIAS VECINALES; EN EL(LA) RUTA PI-974 TRAMO: EMP. PE - 1NJ - SIPESA - SAN AGUSTIN - HUAPALAS (6 KM.) DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2393977		09/11/2018	2,547,335		
52	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE VEREDAS, PAVIMENTACION DE CALLES Y HABILITACION DE AREAS VERDES EN EL ASENTAMIENTO HUMANO ÑACARA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	107777	PERFIL	28/12/2009	2,511,345	2000	<p>•Pavimento articulado (bloquetas 20x10x8cm F'c= 420 Kg./cm2.) colocada sobre una base e=0.15 m. de material granular (afirmando), sub base granular e= 0.15 de material granular. Dos carriles, Ancho de calzadas de 7.2m y 6.60m, en un área de 14,375.96 m². •Veredas de 2.40m y 1.20m m de ancho con concreto f'c= 175 Kg. /cm2 que descansan sobre una base granular de 10cm. en un área de 4545.88m². •Construcción de 391.28 m3 de sardinel con una altura promedio de 0.25m y 0.15m con un espesor de 0.15m, y concreto F'c= 210 Kg. /cm2. •Sembrado de gras y arborización 1,999.80 m2</p>
53	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE PISTAS, VEREDAS Y CAMBIO DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO PARA EMPALME DE CALLES EN LOS SECTORES 01 Y 05 EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	45466	PRE- FACTIBILIDAD	22/08/2007	2,416,144	1317	<p>Construcción de 15,981.28 m2 de pavimento con adoquines de concreto Fc= 380 kg/cm2. de 8 x 10 x 20 cm. Construcción de 6499.88 m2 de veredas Fc= 175 kg/cm2 de concreto rigido, espesor 10 cm. Cambio de 2246.08 ml de red matriz de agua y 412 conexiones domiciliarias Cambio de 2506.08 ml de redes de alcantarillado y 412 conexiones domiciliarias. Instalación de 15 grifos contra incendios</p>
54	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL DE LA I.E. 858 ANGEL DE MI GUARDA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO VATE MANRIQUE, DE LA CIUDAD DE	248876	PERFIL	11/03/2013	2,350,786	101	<p>Se establecen las principales actividades y metas físicas del perfil de inversión pública: 1.Desmontaje de techos con cobertura liviana (Eternit): 173.80 m2. 2.Desmontaje de Tijerales y correas metálicas: 12 Und, diversa longitud. 3.Demolición de cimientos : 42.20 m3. 4.Demolición de pisos y Veredas: 214.33 m2. 5.Demolición de losas de concreto e=0.20m: 188.87 m2 6.Demolición de muros de ladrillo: 125.77 m2. 7.Mejoramiento y acondicionamiento de infraestructura existente para: Ambiente pedagógico: -Sala de usos múltiples Inicial Cuna 35.68 m2. Ambientes Complementarios: -Tópico. 12.67m2 -Consultorio Psicológico. 14.35m2 -Deposito 7.25m2. -</p>



				CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						<p>Servicios higiénicos Docentes. 19.64m2 Ambientes de Servicios Generales: -Cocina 26.97m2. 8.Construcción de 01 bloque de aulas para el nivel inicial Cuna: 03 aulas comunes 167.75 m2. (un nivel). 9.Construcción de una (01) batería de servicios higiénicos y sala de higienización, 23.63 m2. 10.Construcción de 01 bloque de aulas para el nivel inicial Jardín: 04 aulas comunes 326.61 m2. (un nivel). 11.Construcción de una (02) baterías de servicios higiénicos para niños y niñas, 39.24 m2. 12.Construcción canaleta de concreto (inc. Rejilla metálica) interior: 84.00 ml. 13.Construcción de una Sala de Usos Múltiples: 87.60 m2. (primer nivel). 14.Ambientes Administrativos en segundo nivel de Sala de usos múltiples. -Dirección Administrativa + SS.HH. 30.98 M2 -Sala de profesores. 29.19M2 -Secretaria y sala de espera. 40.49M2. - Depósito de materiales educativos inicial - Jardín. 9.19M2 15. Construcción de una (01) batería de servicios higiénicos individualizada, 4.95 m2. 16. Construcción de Veredas y Accesos peatonales internos: Veredas y Rampas de concreto en perímetro de bloques académicos, servicios y Administrativos: 189.56 m2. Veredas de Concreto de servicio a=0.60m (ambientes administrativos): 20.28 m2 17. Construcción de Patio de formación y Recreación, Adoquines de Concreto pre fabricado 4x10x120 cm, f'c=320 kg/cm2: 251.81 m2. 18. Cobertura de patio de formación (cobertura de policarbonato soportada en tijerales y columnas metálicas): 106.25 m2. 19. Culminación de cerco perimétrico de albañilería confinada H=3.00m, L= 73.16ml 20. Instalación de Áreas verdes: 442.37 m2. 21. Sistema de redes externas de Agua potable y Alcantarillado. 01 Global. 22. Medidas de mitigación y reducción de riesgo. -Construcción de canaleta de concreto in. Rejilla 84.00 ml. -Cobertura de planchas de fibro cemento tipo teja andina, 649.77 ml. 23. Mitigación del impacto ambiental y seguridad. -Limpieza general de obra, 1208.04m2. - Mitigación del impacto ambiental edificación, 3.00 meses. Medidas de seguridad del personal obrero. 01 Glb. -Mobiliario y Equipamiento. -Material Educativo. -Capacitación.</p>
55	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA I.E. N 15300 JOSE OLIVERIO RIVAS CALLE DEL CASERÍO CASANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	365363	PERFIL	26/05/2017	2,343,311	52	<p>Construcción de Espacios pedagógicos. Se ha proyectado para las aulas de primaria; 1 pabellón con tres aulas de 172.68 m2 cada una de 57.56 y 3.50 mts de altura. Construcción de (01) ambiente para sala de usos múltiples (SUM) de 115.43 m2 Construcción de Espacios Administrativos Construcción de (01) ambiente para dirección de 13.25 m2, incluye (01) ambiente para archivo de 9.37m2. m2 Construcción de (01) ambiente para tópicos de 9.90 m2. Construcción de espacios de servicios higiénicos. Construcción de SS.HH. para alumnos (21.52 m2), docentes (4.66 m2) y discapacitados (3.06 m2). Construcción de Espacios de Servicios Generales. Construcción de (01) ambiente para cuarto de limpieza. Construcción de (01) ambiente para cocina. Construcción de (02) ambientes para depósito, el primero ubicado en el módulo II (9.90 m2), y el segundo ubicado en el módulo III (3.06 m2). Construcción de espacios exteriores y deporte. Construcción de plataforma deportiva de 582.32 m2 Techado de plataforma deportiva de 574.66 m2 Construcción de plataforma deportiva de 454.34 m2 Techado de plataforma deportiva de 324.63 m2 Construcción de cerco perimétrico de albañilería (176.29 ml) e instalación de cerco metálico (30.95 ml). Construcción de</p>



									portada de ingreso principal de 1.00 ml Construcción de proscenio (estrado) de 1.00 ml Construcción de asta de bandera Construcción de cisterna de concreto armado y tanque elevado de PVC Construcción de tanque séptico y pozo de percolación Construcción de veredas de concreto de 228.27 m2. Sembrado de 644.20 m2 de áreas verdes y sembrado de 30 plantones. Medidas de reducción de riesgos: Construcción de canaleta de concreto para evacuación de agua pluviales de 278.60 ml Suministro e instalación de canaleta de fierro galvanizado, para aguas pluviales (techos) de 123.98 ml. Suministro e instalación de tubería PVC UF, DN=315 mm; NTP ISO 4435, S-10, INC. Anillos 7.07 ml. Medidas de Mitigación Ambiental: Capacitación en Seguridad e Higiene ocupacional, suministro de SS.HH. portátiles (DISAL), Suministro y adquisición de extintores portátiles, Equipos de protección personal, suministro de botiquín, señalización informativa para evacuación y seguridad. Plan de Contingencia Instalación de 04 aulas pre fabricadas (03 ambientes académicos + 01 ambientes administrativo) También contempla: Mobiliario y Equipamiento, Adquisición de Material Bibliográfico y Capacitación	
56	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y LETRINAS EN EL CASERIO ALTO EL GALLO - COMUNIDAD CAMPESINA IGNACIO TAVARA PASAPERA - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	136758	PERFIL	27/02/2012	2,329,523	595	-Perforación de pozo exploratorio de 100.50 m de profundidad.-Perforación de pozo definitivo y construcción de caseta de bombeo de 8 x 8 m2 con cimientos de concreto simple, piso de concreto, muros de ladrillo de soga confinados, tarrajeo y cobertura de asbesto cemento.-Instalación de una electrobomba sumergible de 3 de 10 hp. se dotará de energía mediante grupo electrógeno de 25 HP.-Instalación de 3,055.30 ml de tubería con un diámetro de Ø 3 de 75 mm de línea de impulsión.-Construcción de un reservorio elevado a una altura de 20m con estructura de concreto armado con una cuba de fondo circular de 32 m3 de capacidad.-Instalación de línea de conducción de 13,951.32 ml y 14,164.04 ml para la red de distribución.-Construcción de 14 piletas ubicadas en todo el caserío a fin de llegar a la mayor cantidad de viviendas. -Construcción de 125 letrinas tipo hoyo seco de 80cm x 80cm, con tubería de ventilación de PVC de 02, de estructura y cobertura de fibrocemento, incluido losa, con hoyo reforzado con albañilería contra derrumbes debido al tipo de terreno en la zona-02 sesiones de capacitación en educación sanitaria, 03 en gestión administrativa y 05 en capacitación técnica
57	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E.S MARIA AUXILIADORA - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	96250	PERFIL	18/11/2008	2,293,355	655	Esta alternativa comprende:-Demolición de aulas precarias (pabellón con paredes de Tripley y techo de calamina)-Demolición de aulas de mampostería en mal estado.- Demolición de áreas administrativas-Relleno de la zona para el levantamiento de la cota de nivel-Demolición del mini coliseo-Construcción de 10 aulas-Construcción de Pisos en aula con cemento pulido-Construcción de ambientes administrativos-Construcción de salón de usos múltiples-Construcción de servicios higiénicos para profesores y alumnas-Construcción de plataforma deportiva multiusos-Mejoramiento del cerco perimétrico-Construcción de patio con cemento pulido
58	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES DEL PERÍMETRO DEL MERCADO MODELO	2400948		20/09/2018	2,291,677	784	"Construcción de Pavimentos de concreto f'c=210 kg/cm2, en un área de 5482.38 m2,de espesor de 0.2 cm. Construcción de 2079.79 m2 de veredas y rampas de concreto fc=175kg/cm2, de espesor



				DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS- CHULUCANAS - DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA						de 10cm ambos lados de las calles. Nota: Antes de ejecutar el presente proyecto se debe realizar previamente el cambio de todas las redes de alcantarillado así como las de sus conexiones domiciliarias, que ya han cumplido su vida útil. "
59	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE ENTRE LAS LOCALIDADES DE LA VIÑA - BELEN - RIO SECO BAJO - LAS PAMPAS - SANCOR Y LA PEÑA EN EL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	91769	PERFIL	27/03/2009	2,268,341	3355	En la primera alternativa se propone el mejoramiento del camino 13.75 km., a nivel de afirmado, comprende también las actividades de limpieza de derrumbes, desencalaminado, bacheo e implementación de señalización adecuada para la vía según detalle:-Mejoramiento de Trocha Carrozable en una Longitud de 13 + 750 Km., con un ancho de plataforma promedio de 4.0 m.-Se realizara un buen perfilado y compactación con grado de compactación de Proctor Modificado >98%. -Construcción de 18 plazoletas cada 800 metros aproximadamente de la carretera con ancho aproximado en la zona de la plazoleta de 8.00 mt.-La trocha se realizara con un pavimento a nivel de afirmado con un espesor de 0.20 m el mismo y un ancho de calzada promedio de 4.00 ml.-Rehabilitación de la transición de entrada y salida de la alcantarillada ubicada en la Progresiva KM 5 + 550.-Se construirá 10 Alcantarillas de concreto armado F'c = 210 Kg/Cm2 de sección rectangular de dimensiones 0.80 x 0.80 m. - 1.00 x 1.00 m. - 1.20 x 2.50 m y una longitud aproximada de 4.50 ml, mas los cabezales y aletas, tal como se detalla en los planos que se adjuntan al siguiente Proyecto. -Se construirá 13,750.00 ml de Cunetas a nivel de terreno natural con una altura de 0.3 m con un talud de 1:1.-Se construirá un aproximado de 45 ml de pases de agua de tubo de Concreto Simple Normalizado de $\phi = 12"$ , la caja receptora, cabezal y alas son de concreto simple F'c = 175 Kg/Cm2, para de esta manera evacuar las aguas en épocas de precipitaciones con revestimiento de piedra emboquillada de espesor de 15 cm.- Construcción de 16 Badenes de mampostería y de concreto armado de dimensiones variables con uñas de 1.00 mt de Profundidad, así mismo dichos badenes contarán con aliviaderos emboquillados de piedra de un ancho de 3.5 metros y de E= 15 cm. dichas estructuras estarán ubicadas en las Progresivas tal como se detallan en los planos respectivos.-Construcción de 01 Badén de concreto armado de dimensiones de 6.00 x 100.00 mt. con pantallas de profundidad aproximada de 2.00 mt., así el badén contarán con un enrocado en aguas arriba y aguas debajo de dimensiones de 6.00 x 100.00 mt. Y profundidad de 1.00 mt. dichas estructuras estarán ubicadas en las Progresivas 4+280.00 tal como se detallan en los planos.
60	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE VÍAS VECINAL 5.74 KM EMP. 716 (EL MOGOTE) – EL CEREZO ES EN EL DISTRITO DE	2393952		09/11/2018	2,191,961		



				CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON - DEPARTAMENTO PIURA						
61	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS CASERÍOS SAN JOSÉ, SANTA ELIZA, EL CRISTAL, EL RECREO Y VIRGEN DE GUADALUPE DE LA COMUNIDAD CAMPESINA JOSÉ IGNACIO TÁVARA PASAPERA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	310127	PERFIL	21/08/2015	2,159,253	204	<p>Redes Secundarias •Sistema :Aéreo Bifásico, 02 conductores de fases, un conductor neutro y un conductor de alumbrado público. •Nivel de Tensión :440/220 V, •Frecuencia:60 Hertz •Postes: C.A.C. 9m . •Conductor:Aéreo de Aluminio Autosoportado, tipo CAAlc •Ferretería:Fierro forjado y galvanizado en caliente, espesor mínimo de 100 micrones. Especial para cables autosoportados. •Retenidas:Cable Alumoweld de 3/8 Ø •Puesta a Tierra: Varilla tipo Cooperweld 5/8 61638; x 2.40 m, conductor de Cu. Desnudo 35mm2, compuesto químico ecológico (THORGEL o similar). Se tiene 164 postes de CAC de 9/200/120/240 y 145 de 9/300/120/240 59 luminarias con lámparas de 50 w. , con pastorales de FG Cable autoportante CAAI- NA 2x35+16/25 mm2 = 8505.00 ml Cable autoportante CAAI- NA 2x25+16/25 mm2 = 1729.35 ml Cable autoportante CAAI- NA 2x16+16/25 mm2 = 341.25 ml Cable autoportante CAAI- NA 2x25/25 mm2 = 15540.00 ml Cable autoportante CAAI- NA 2x16/25 mm2 = 3108.00 ml 129- PUESTAS A TIERRA Conexiones Domiciliarias •Caja Portamedidor : Metálico de FoGo. •Medidor : Electrónico trifásico 220 V,60 Hz, 10(40) A, 2 hilos. •Acometidas domiciliarias : Cable concéntrico de Cu. 2x4 mm2 y tubo de FoGo de ¾61638; tipo bastón, caja de derivación, interruptor termomagnético 25 A con neutro corrido 220 V, 161638; según Norma IEC-947-2. •204 conexiones domiciliarias Red-Primaria. Tipo aéreo, con cable desnudo de aluminio de 35 mm2, monofásico multiaterrado, para derivar en cinco subestaciones monopostes y cinco transformadores ( 01 de 5 kva, 01 de 10 kva, 02 de 15 kva y 01 de 37.5 kva), con una relación de transformación 13.2/440-220 v, con una longitud de tendido de cable de 12738.60 ml. en total . Los beneficiarios son 191 lotes y 13 cargas especiales. Los postes son de concreto armado centrifugado de 13 metros de altura: 89 de 13/300/165/360 y 08 de 13/400/180/275 .</p>
62	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE CHULUCANAS -CHAPICA CAMPANAS-PUEBLO NUEVO DE CAMPANAS-FATIMA-PAPELILLO-PALO BLANCO-CHILILIQUE ALTO -DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	88244	PERFIL	11/08/2008	2,062,985	41874	<p>Se propone la Construcción de Obras de Arte: 600 m. de badenes (4 m. ancho), 352 m. de muros de contención, 21.430 Km. de cunetas, refino de 21.91 Km. Y capa de afirmado de 15.16 km. de la vía de 4.5 m. y 5.5 m. de calzada.Las metas del proyecto se plantean de la siguiente manera:•Construcciones provisionales 36 m2. •Demolición de obras de arte colapsadas 04 unidades•Demolición de 03 badenes de concreto•Movilización y desmovilización de Equipo •Badenes de concreto con piedra y emboquillado de aliviaderos 600m. •Muros de contención de piedra 352 m. •Construcción de 07 Alcantarillas tipo cajón. •Construcción de 20 pases de agua con tubería PVC D=8" •Construcción de cunetas revestidas 1.46 km. •Construcción de cunetas sin revestir 21.430 km. •Juntas asfálticas 385 en badenes y 194.40 m. en cunetas revestidas•Refino 117,0550.70 m2•Base de Afirmado 15,501.50 m3•Relleno con material propio 6,756.54 m3</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

63	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE PISTAS Y VEREDAS DEL SECTOR N° 2 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	120001	PERFIL	08/09/2009	2,057,800	1969	- Construcción 7.593.91 m2 de Pistas de concreto $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ - Construcción de 255.68 m2 de pistas con adoquines de concreto de $20 \times 10 \times 8 \text{ cm}$ .- Construcción 3.790.79 m2 de veredas de adoquines de concreto de $20 \times 10 \times 4 \text{ cm}$ .- Construcción de 53.62 metros lineales de sardinel estructural. - Habilitación de 379 m2 de áreas verdes.- Alineación de 10 Postes de luz.-Colocacion de 55.2 m. de desagüe pluvial.
64	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL A.H. EDGARDO MERCADO JARRIN DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	168890	PERFIL	14/12/2012	2,040,817	1560	Redes y Conexiones Domiciliarias-AGUA POTABLE •Trazo y replanteo de Redes de los ejes y alineamientos para las redes de Agua potable y accesorios, de acuerdo a los planos de ingeniería del proyecto. •Excavación con maquinaria para la Red principal 2802.81 ml. •Desmontaje de tubería y accesorios de Asbesto Cemento 934;= 4 - 6 22 und. •Rellenos correspondientes, tanto para cama de apoyo así como relleno de protección con arena, luego relleno compactado con material propio seleccionado. •Suministro en instalación de PVC UF ISO 4422 C-7.5 DN 160MM y Tubería PVC UF ISO 4422 C 7.5 DN 110MM, en 402.99 y 2399.82 ml. •Conexión domiciliaria de Agua potable p/red DN 160mm, Lprom = 5.00ml; 38 und. •Conexión domiciliaria de Agua potable p/red DN 110mm, Lprom = 5.00ml; 264 und. •Reposición de pavimentos, 50.82 m2. Redes, buzones, y conexiones domiciliarias- ALCANTARILLADO: •Se iniciaran los trabajos de Trazo y Replanteo de los Ejes y Lineamientos de las redes de Alcantarillado, así como todo elemento topográfico correspondiente según indiquen los planos de Ingeniería. •Excavación con maquinaria para el tendido de las redes Principales de Alcantarillado, desmontaje y acarreo de la tubería de concreto simple normalizado 934;=8 de la Red principal. Así También excavación manual para las Conexiones Domiciliarias. Esto incluye los buzones y para todo elemento necesario según los planos. Realizado estos trabajos se procederá a realizar los empalmes para las redes de alcantarillado. •Transvase de Aguas servidas. 558.08 hm. •Suministro e instalación de la tubería PVC DN 200 mm S-20 PVC UF ISO 4435 para Red Matriz, 2593.78 ml •Conexiones Domiciliarias de alcantarillado Lprom= 7.30m, 270 und. •Rellenos correspondientes, tanto para cama de apoyo así como relleno de protección con arena, luego relleno compactado con material propio seleccionado. •Construcción de 20 Buzones de Concreto $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$ y $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ (incluido tapa). Y altura variable. •Rehabilitación de 24 Buzones, incluye el tarrajeo con mezcla c:a 1:3 con aditivo. •Se presupuestan las actividades de mitigación de riesgos e impacto ambiental. Adicionalmente se presupuesta el componente capacitación, donde se capacitará y sensibilizará a los pobladores en el uso correcto del Agua potable y alcantarillado.
65	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA AVENIDA RAMÓN CASTILLA ENTRE JR.	28792	PERFIL	18/05/2006	1,997,964	954	Para el planteamiento de las alternativas se ha considerado la problemática presentada en el diagnóstico, como que estas vías son afectadas por la escorrentía de aguas pluviales, especialmente las producidas durante los llamados fenómenos el niño y estando estas calles plenamente definidas así como el flujo de tránsito, se ha tenido en cuenta la propuesta planteada en el Plan Director de la Ciudad de Chulucanas volumen b : Pautas



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				ICA Y CALLE BANCHERO ROSSI CHULUCANAS					<p>Técnicas de Habilitación Urbana y Edificación, que recomienda la utilización de pavimentos rígidos resistente a la erosión en las zonas con pendiente superior a 2 grados, como es el caso de la Avenida Ramón Castilla lo que nos ha permitido plantear una alternativa única.</p> <p>1.- Mejoramiento de pavimento rígido existente con concreto, 2944 m<sup>2</sup>, Fc=210kg/cm<sup>2</sup> y e=0.20 m (cuadras 01 a 04 de la Av. Ramón Castilla).</p> <p>2.- Demolición de pavimento (cuadras 5 a 7 de la Av. Ramón Castilla) y Construcción de pavimento rígido Fc=210 kg/cm<sup>2</sup> con e=0.20 m, 1063 m<sup>2</sup>.</p> <p>3.- Demolición de veredas y construcción de las mismas con concreto Fc=175kg/cm<sup>2</sup>, en un total de 1,676.70 m<sup>2</sup>.</p> <p>4.- Expropiación de 36 viviendas en un total de 1,535.78m<sup>2</sup>, demolición y reposición de fachadas.</p> <p>5.- Construcción de sardinel de vereda y barrera: sardinel de veredas e= 0.10 m. x h= 0.40 m en un total de 1398 m<sup>2</sup>, sardinel de barrera h= 0.65 m. e= 0.20 m en un total 534.60 m<sup>2</sup>.</p> <p>6.- Renovación de la red de agua potable para 42 conexiones domiciliarias.</p> <p>7.- Reubicación del sistema eléctrico, Sistema telefónico, Reubicación de poste de semáforo, Señalización con pintura y Sembrado de plantas en separador central.</p>	
66	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. INICIAL N 305 JUAN PABLO II DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	138782	PERFIL	09/08/2012	1,956,088	136	<p>Comprende las siguientes acciones: -Construcción de ambientes con techo aligerado: Construcción de 02 Módulos, el modulo 1 de un nivel, el modulo 2 de 02 niveles (en el primer nivel 02 aulas y en el segundo nivel el modulo administrativo) así como ambientes complementarios. 01. -Escalera de acceso al modulo administrativo. -02 Módulos de SS.HH externos, y 01 modulo dentro de 02 aulas (compartido) + 01 SS.HH. en el segundo piso para docentes y personal administrativo. -Construcción del cerco perimétrico de ladrillo kk incluye portada de ingreso portón y puerta de ingreso del personal. - Construcción de 01 Patio de formación techado con tijerales metálicos y cobertura de fibrocemento. Canaletas para evacuación de aguas pluviales. -Veredas de concreto f'c 175 kg/cm<sup>2</sup>. - Tanque elevado de 3.00 m<sup>3</sup> y Cisterna para agua de 6.00 m<sup>3</sup> de capacidad de concreto armado. - 02 asta de bandera. -Equipamiento con mobiliario para aulas comunes, administrativas a si como secretaria. -Equipamiento con equipos de cómputo para sala de profesores y secretaria. -Capacitación a docentes y padres de familia.</p>
67	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO EN EL CASERIO PANECILLO DEL DISTRITO DE	297799	PERFIL	14/10/2014	1,921,916	329	<p>CASETA DE BOMBEO: Construcción de caseta de 103.69 m<sup>2</sup> de área techada con material noble, estructurada con cimentación de concreto, vigas y columnas de concreto armado, muros de albañilería, techo aligerado, pisos de concreto armado acabado con pasta de cemento. Los acabados son enlucidos con mezcla de cemento arena 1:4 pintados con pintura látex, carpintería metálica en puertas y ventanas, instalaciones eléctricas LÍNEA DE IMPULSIÓN: Instalación de 355.00 m. de tubería PVC UF ISO 1542 de Ø 63 mm. de Clase 10, que irá sobre una zanja de profundidad 1.00 m. debidamente apoyada sobre una cama de arena que ira sobre el fondo de la zanja correctamente nivelada, la tubería debe ser probada al menos a 1.50 veces la presión de trabajo.</p>



				<p>CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA</p>					<p>RESERVOIRIO APOYADO: Construcción de un reservorio apoyado para 11 m3 de capacidad con su respectiva caja de válvulas, ambos de concreto armado. El reservorio tendrá un diámetro interior de 3.50 m. y altura total de 2.40 m. libres de los cuales 1.75 m. corresponden a la altura de agua para alcanzar la capacidad de diseño del reservorio apoyado. Los muros del reservorio, como la losa de fondo y la losa del techo son de 0.20 m. de espesor. Llevará además tapa de inspección metálica de 0.80x0.80 m. u un ducto de ventilación.La caseta llevará una tapa metálica de 0.80x0.80 m. con su respectiva seguridad.EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO: Consiste en el suministro e instalación de una electrobomba sumergible de 3 HP, capaz de impulsar un caudal de 2.50 lts/seg hasta una altura dinámica total ADT de 60.00 m., la electrobomba será accionada por energía eléctrica del sistema administrado por ENOSA, así como para situaciones eventuales de interrupción del servicio de energía eléctrica se suministrará un grupo electrógeno de 8 KW con sus respectivos tableros de control. Para el empalme del sistema de bombeo a la línea de impulsión, se tendrá el árbol de impulsión con tubería de hierro dúctil de diámetro nominal 50 mm., el cual llevará nipples, tees, codos, unión dresser, válvulas tipo compuerta de control, válvula de retención tipo check, válvula de alivio, manómetro, medidor de caudales, válvula de aires de tres funciones, etc.Para el sistema de potabilización del agua, a efecto de que esta sea potable, se suministrara el sistema de inyección de cloro, que consta de bomba booster de 1 HP y caudal de 0.25 lts/seg, balanza de 500 gr. tipo plataforma, manómetro de presión de 0-200 PSI, regulador de cloro al vacío, máscara d gas, guantes y accesorios diversos de instalación del sistema entre otros. LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN Y CONEXIONES DOMICILIARIAS: A partir del reservorio, se instalan dos ramales de tubería PVC de Clase 7.5 que parte para suministrar de agua potable en cantidades siguientes: Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 63 mm. Clase 7.5 367.60 m Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 1 ½ Clase 7.5 1,121.35 m Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 1 Clase 7.5 2,256.35 m Suministro e instalación de tubería FG de Ø 1 ½ 18.00 m Las tuberías de PVC irán enterradas en zanjas a una profundidad 1.00 m., las tuberías se apoyarán sobre una cama de arena de 0.10 m. de espesor, las tuberías deberán ser probadas al menos a 1.50 veces la presión de trabajo.. LETRINAS DE ARRASTRE HIDRÁULICO: Para la disposición de las aguas servidas de la letrina, se instalará un Biodigestor de 700 litros de capacidad, así como un pozo de percolación de diámetro 1.50 m. y profundidad 2.00 m., para la conducción del agua servida se instalará tubería de PVC SAL de 4 y 2. El Biodigestor contará con su respectiva poza de lodos. SUBSISTEMA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA EN 440/220 V.: Se instalará dos postes de concreto de 9.00 m. de altura y la instalación de 66.15 m. de cable autoportante de aluminio de 25 mm2 y accesorios diversos. CAPACITACIÓN EN GESTIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA, EQUIPAMIENTO DE LA JASS</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

68	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 14615 LA INMACULADA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS -DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	100740	PERFIL	11/06/2009	1,920,285	497	I.Infraestructura1.-Demoliciones, Desmontajes y Rasqueteo equivalente a 245.80 m3. 2.- Mejoramiento de 6 aulas equivalente a 888.60 m2. Se instalará piso de cemento pulido coloreado y bruñido.3.-Construcción de 3 Aulas equivalente a 200.00 m2 (1 en el 1er y 2 en el 2do Piso) Se instalará piso de cemento pulido coloreado y bruñido.4.-Mejoramiento de 1 Ambiente Administrativo equivalente a 83.60 m2 (incluye Ingreso, Dirección, Secretaría - Sala de espera, y Sala de profesores).5.-Construcción de 1 Tópico equivalente a 16.96 m2. 6.-Construcción de 1 almacén equivalente a 7.46 m2. 7.- Construcción de 1 depósito equivalente a 5.04 m2. 8.-Construcción de 1 Biblioteca equivalente a 24.96m2. 9.-Construcción de 1 laboratorio de Cómputo equivalente a 81.92 m2. 10.-Construcción de 1 Laboratorio de Ciencias Naturales equivalente a 91.124 m2. 11.-Construcción de 6 módulos de Servicios Higiénicos equivalente a 102.50 m2. 12.- Construcción de 1 Patio de Formación y Proscenio, equivalente a 530.50 m2. 9.- Construcción del Cerco Perimétrico equivalente a 52.30 m.10.-Mejoramiento de las escaleras de acceso al segundo piso y tercer piso, equivalente a 20.60 m2.11.-Veredas Interiores equivalente a 105.80 m2.II. Mobiliario 1.- Compra de mobiliario para implementar el ambiente administrativo), Tópico, Biblioteca para docentes, Laboratorio de Ciencias Naturales, Laboratorio de Cómputo, y Aulas Académicas.Las aulas académicas se implementaran con carpetas unipersonales.III. Equipamiento 1.- Compra de equipos para implementar el ambiente administrativo Tópico, Laboratorio de Ciencias Naturales y Laboratorio de Cómputo.
69	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y CREACIÓN DE PLAZUELAS EN LOS CASERÍOS TALANDRACAS, BATANES Y SAN PEDRO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	294988	PERFIL	11/06/2014	1,916,391	3609	61692; Demolición de losa de concreto en mal estado 405.47 m2. 61692; Desmontaje de bancas, 21.00 und. 61692; Construcción de Sardineles sumergidos para veredas y pisos de concreto F'c=175 Kg./cm2, 80.78 m3. 61692; Construcción de Sardineles Peraltables para jardineras de concreto F'c=175 Kg./cm2, 64.71 m3. 61692; Construcción de veredas y pisos pulidos concreto F'c=175 Kg./cm2, 2555.88 m2. 61692; Construcción de pisos adoquinados de concreto de 20x10x4 cm, 1745.78 m2. 61692; Construcción de pisos concreto F'c=175 Kg./cm2 con cerámico, 848.02 m2. 61692; Conformación de áreas verdes y sembrado de grass en un área total de 1692.83 m2. 61692; Techado de pérgolas con columnas de concreto F'c=210 Kg./cm2 como apoyos y estructuras con tubos de acero negro, en un área de 701.47 m2. 61692; Construcción de bancas de concreto techadas con estructuras metálicas, 58.00 und. 61692; Colocación de cerco metálico con tubo Ø 2x2.5 mm. Con cadenas de acero galvanizado en jardineras, 1040.65 ml. 61692; Suministro y colocación de bancas de madera. 42.00 und. 61692; Suministro e instalación de postes de concreto con farolas de vapor de sodio de 150 w, 89.00 und. 61692; Construcción de canal de riego de concreto F'c=210 Kg./cm2, con un espesor de 8 cm, con 4.69 m3. 61692; Construcción de losa de concreto F'c=210 Kg./cm2 sobre canal de espesor de 20 cm con un volumen de 14.13 m3. Con respecto al análisis de suelos de los terrenos donde se instalará cada plazuela se ha tomado como referencia Estudio de Mecánica de Suelos realizados para otros proyectos aplicados en el área de influencia. Se presenta copia en el anexo 05. Sobre el diseño arquitectónico y coordenadas del



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										terreno donde se instalará la infraestructura de cada plataforma deportiva se presenta en planos adjuntos en el anexo 06 Para la infraestructura proyectada se han analizado las condiciones de vulnerabilidad, considerando los aspectos siguientes: • Análisis de la exposición a un peligro determinado, es decir si estaría o está en el área de probable impacto (localización) • Análisis de la fragilidad con la cual se enfrentaría el probable impacto de un peligro sobre la base de la identificación de los elementos que podrían afectarse y las causas (formas constructivas o diseño, materiales, tecnología) • Análisis de la resiliencia, es decir cuáles son las capacidades disponibles para su recuperación (sociales, financieras, productivas, etc.)
70	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE BIBLIOTECA MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	116054	PERFIL	05/08/2009	1,866,272	30240	Ampliación y Mejoramiento de los Servicios de Biblioteca Municipal en la ciudad de Chulucanas: Construcción de nuevo local con estructura de losa aligerada en techo de subsuelo y primera planta, cubierta de calaminón y estructura metálica, con 523.16 m2 cielo raso suspendido de fibrocemento en segunda planta; Implementación con Mobiliario, Equipamiento y Material Bibliográfico; Adquisición de Software de Biblioteca, Conexión a Internet; Capacitación y Promoción y Difusión de los servicios.
71	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA EN LA I.E. N 14625 - PACCHA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	258716	PERFIL	24/06/2013	1,865,938	190	El Plan de Implementación está referido a las Metas Financieras y Físicas. La ejecución del presente proyecto implica realizar diferentes acciones y actividades con las cuales se logran las metas del proyecto, para lo cual se detalla la programación financiera y física respectivamente Se ha programado la realización de la obra (la que corresponde a la alternativa única planteada) en nueve meses: 02 para la elaboración del expediente técnico, 01 para proceso de licitación de ejecución de obra, 04 para la ejecución, supervisión y monitoreo de la obra propiamente dicha, 01 para recepción de obra y 01 para liquidación y cierre del proyecto
72	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA PROVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS CON FINES AGROPECUARIOS EN LA ZONA BAJA DE LA, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	308610	PERFIL	28/11/2014	1,857,690	14344	-Compra de 2 perforadoras -Compra de 2 compresoras -Capacitación al personal que tendrá a cargo la administración y operación del servicio -05 Talleres de Capacitación a los agricultores.
73	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES AREQUIPA ENTRE JRS HUANCVELICA Y CUZCO, JR- LIMA ENTRE JRS AYACUCHO Y CUZCO, JR APURIMAC	113880	PERFIL	22/06/2009	1,770,817	1030	El Presente Proyecto tiene como meta:- 2,075.25 m <sup>2</sup> de demolición de veredas en mal estado- 6,934.10 m <sup>2</sup> de demolición de pavimento deteriorado- 2,209.49 m <sup>2</sup> de construcción de veredas con sus sardineles peraltados invertidos con concreto f'c= 140 Kg/cm <sup>2</sup> y 10 cms de espesor.- 6,934.10 m <sup>2</sup> de construcción de pavimento rígido con concreto f'c= 210 Kg/cm <sup>2</sup> y 20 cms de espesor.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				ENTRE JRS LAMBAYEQUE Y PIURA, JR. TACNA ENTRE JRS CUZCO Y HUANCAMELICA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA					
74	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA I.E N° 15132 EN EL CASERIO CHILILIQUE ALTO DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2317880	24/10/2018	1,740,353	70	Mejoramiento y reforzamiento de las (03) aulas existentes. construcción de (01) ambiente para centro de recursos educativos. construcción de (01) ambiente para el aula de innovación pedagógica de 76.81 m2, incluye depósito para servidor. construcción de (01) ambiente para sala de usos múltiples - SUM de 81.81 m2. Mejoramiento y reforzamiento de los ambientes administrativos. Mejoramiento de los Servicios Higiénicos existentes con cobertura de losa aligerada aligerada a dos aguas recubierta con planchas de fibra vegetal. Construcción de Servicios Higiénicos para niños con discapacidad. Techado de losa deportiva con láminas termoacústicas con alma de acero. Construcción de cisterna y suministro e instalación de (02) tanque de polietileno de 1,350 lt. De capacidad Construcción de tanque séptico y pozo de percolación, (01) unidad. Construcción de 21.64 ml. De graderías de concreto armado. Veredas de concreto, 94.04 m2. Construcción de rampas de acceso en voladizo, 34.00 m2. Áreas verdes, 170.08 m2. Reubicación de (01) pozo a tierra. Construcción de asta de bandera, (01) unidad. Construcción de canaleta triangular de manpostería de piedra en el interior y exterior de la parte posterior de la I.E. Suministro e instalación de canaleta de fierro galvanizado, para aguas pluviales (techos) Construcción de 109.91 ML. De muro de contención en voladizo y gravedad. Capacitación en seguridad e higiene ocupacional Adquisición de equipos de protección personal. Suministro de Botiquín. Suministro de señales informativas para evacuación y seguridad. Adquisición de mobiliario y equipos Adquisición de Material Bibliográfico
75	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL EN LA I.E. N° 218 DEL	2419004	25/04/2018	1,680,584	56	ALTERNATIVA ÚNICA: I. Infraestructura: CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PEDAGÓGICOS. 03 aulas de 45.44 m2 c/u, en el 1er nivel, 01 SUM/Comedor/aula Psicomotricidad, de 56.40 m2, en el 1er nivel,



				<p>CENTRO POBLADO LA VIZCA - DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA</p>					<p>CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS ADMINISTRATIVOS.                  01 ambiente para Dirección, de 12.39 m2; ubicada en el 2do nivel                  01 ambiente para Secretaria/Archivo General, de 5.37 m2; en el 2do nivel                  01 ambiente para Tópico/Psicología, de 10.77 m2; en el 2do nivel                  CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PARA SERVICIOS HIGIENICOS.                  02 ambientes para Servicios Higiénicos de niñas y niños, de 16.16 m2 c/u                  01 ambientes para Servicios Higiénicos de profesores, de 2.43 m2, en el 2do nivel                  CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS PARA SERVICIOS GENERALES.                  01 ambiente para cocina de 10.92 m2, ubicado en el primer nivel.                  01 ambiente para dpto. de material educativo de 5.37 m2                  01 ambiente para secretaria/archivo de 5.37 m2, en el 2do nivel                  04 ambiente para secretaria/archivo de 5.37 m2, en el 2do nivel                  01 ambientes para depósito en el interior de las aulas de 3.87 m2, en el 1er nivel                  01 espacio para hall de 29.60 m2, ubicado en el segundo nivel,                  CONSTRUCCIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS.                  Patio de formación techado, con cobertura liviana                  Portada de ingreso principal.                  Cerco perimétrico de muros de albañilería.                  Sistema de concreto armado e instalación de (01) tanque elevado de PVC                  01 escalera de concreto armado.                  Tanque séptico y pozo de percolación.                  Rampas y veredas de circulación.                  Sembrado de áreas verdes                  Asta de bandera.                  Implementación de piso blando, para juegos infantiles.                  MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS.                  Canaleta de concreto para evacuación lluvia de 78.10 ml.                  Canaleta de fierro galvanizado, para aguas pluviales (techos) de 83.94 ml.                  Capacitación en seguridad e higiene ocupacional.                  Instalación de pararrayo.                  MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL.                  Alquiler de SSHH Portátiles.                  Instalación de Botaderos Metálicos.                  PLAN DE CONTINGENCIA.                  Durante la ejecución de la obra, las actividades escolares se desarrollaran en el local comunal.                   II. Mobiliario, Equipamiento y Material Educativo.                  Adquisición de mobiliario y equipos para implementar Aulas Comunes, ambiente administrativo, SUM y patio de recreación.</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

									III. Capacitación La capacitación a docentes comprenderá la realización de 3 talleres: Taller I: Formación para el desempeño pedagógico (I) que comrende: Terapias para mejorar el lenguaje, psicomotricidad, desarrollo evolutivo de los niños, curiosidad a través de la ciencia y actividades para mejorar la convivencia entre los niños y niñas. Taller II: Formación para el desempeño pedagógico (II) que comprende: Planificación y diversificación curricular, Teorías de Aprendizaje, Importancia de la inteligencia, el arte y expresión plástica Taller III: Capacitación a docentes en el uso de las TICs .	
76	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SALON DE USOS MULTIPLES EN LOS CASERIOS KM 50 Y KM 41 DE LA COMUNIDAD CAMPESINA JOSE IGNACIO TAVARA PASAPERA DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	301479	PERFIL	29/10/2014	1,668,516	1905	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Salones de usos múltiples presentan diseños similares siendo la diferencia en el perímetro del cerco, siendo el siguiente: 1. Salón de Usos Múltiples de Km 50, Cerco Perimétrico 120 ml. 2. Salón de Usos Múltiples de Km 41, Cerco Perimétrico 116 ml.</li> <li>•CONSTRUCCIÓN DE CERCO PÉRIMETRICO 1. Construcción de cerco perimétrico en albañilería confinada, con muros de soga y ladrillo de arcilla tipo KK. 2. Tarrajeo Interior y exterior con mortero de cemento y arena. 3. Puerta y Portón Metálico. •AMBIENTE SALON DE USOS MULTIPLES 1.Cobertura liviana en forma curva. 2.Estructura de techo metálica, correas metálicas y templadores 3.Columnas de concreto tarrajeadas. 4.Piso de cemento pulido. 5.Construcción de salón 71.6 m2 •OFICINAS, COCINA, DEPOSITO Y SSHH 1.Ambientes diseñados de material noble (muros de soga), ladrillo tipo kk. 2.Losa aligerada. 3.Piso de cerámico antideslizante. 4.Puertas de madera contraplacada. 5.Construcción de oficina 22.75 m2 6.Construcción de cocina 16 m2 7.Construcción de depósito 13.7 m2 8.Construcción de SSHH 24 m2 •VEREDAS, ESTACIONAMIENTOS 1. Losa de concreto para área de circulación y estacionamientos. 2. Km 50, Circulación-Estacionamiento 320 m2 3. Km 41, Circulación- Estacionamiento 290.3 m2 •MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO 1. Escritorio Tipo Gerencial 2 Unid. 2. Silla Tipo Gerencial 2 Unid. 3. Sillas Plásticas 200 Unid. 4. Mesas Plástica Redonda 40 Unid. 5. Estante Repisas-Melamine 4 Unid. 6. Equipo de Sonido y Parlantes 2 Unid. •CAPACITACIÓN La capacitación será por dos días y los temas serán los siguientes: 61692;Fortalecimiento de capacidades para dirigir y organizar a la población en actividades que permitan el desarrollo de su localidad. 61692;Buen uso del SUM e importancia del mantenimiento de la infraestructura.</li> </ul>
77	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA CALLE APURIMAC ENTRE LA CALLE LIMA Y LA CALLE LIBERTAD Y LA CALLE CUZCO ENTRE LA CALLE LAMBAYEQUE Y LA CALLE TUMBES EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS,	103173	PERFIL	26/03/2009	1,654,363	246	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mejoramiento de 2,524.03 m2 de Pista con pavimento de concreto rígido <math>f_c = 210</math> kg/cm2•Mejoramiento de 2,461.86 m2 de Veredas con adoquín de concreto coloreado. •Implementación de 552.3 m2 de Áreas verdes, construcción de jardineras y podios de exhibición. •Implementación de equipamiento urbano. Instalación de 63 pérgolas para banca, 91 bancas de madera con fierro, 23 basureros. •Instalación de 1 pileta •Habilitación de 69 farolas •Reubicación de 8 postes existentes •Señalización</li> </ul>



				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
78	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL AA. HH. JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI Y ANEXOS DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	158594	PERFIL	26/09/2014	1,623,464	1105	<p>Con el proyecto se instalará 885.07 ml de tubería para el servicio de agua potable de PVC NTP-ISO 1452-(C-10) Ø 110mm (4") pulgadas de diámetro, a una profundidad promedio de 1.20m. para renovar la existente en las calles F. López Albújar, Javier Heraud, Ciro Alegría. A Valdelomar, Cesar Vallejo, Ricardo Palma, Jr. María Arguedas y Bolívar. 532.13 ml de tubería que se instalara en la calle Lorgio Gonzales, entre las calles E. López Albújar y Ricardo Palma tendrán las mismas características de las mencionadas, pero en el tramo ubicado entre las calles Ricardo Palma y calle José Santos Chocano serán de PVC NTP-ISO 1452-(C-10) Ø 150mm (6") pulgadas de diámetro, a una profundidad de 1.20m. Se consideran 78.44 ml de tubería que conectan de la caja a la red. En la calle José Santos Chocano, entre las calles Javier Heraud y Ciro Alegría, no existen redes de agua potable, por lo que se ha creído conveniente incluir en el proyecto la ampliación correspondiente con tubería de 4" pulgadas de diámetro considerando que en esta calle hay lotes que requieren este servicio. En el tramo comprendido entre las calles Ciro Alegría y Jr. María Arguedas existe tubería de agua de las mismas características y condiciones que las demás calles. Con respecto a las 209 conexiones domiciliarias (de las cuales corresponde 174 a renovación y 35 a ampliación), estas serán con abrazaderas de PVC NTP-ISO 4422-S.10(C-7) Ø ½ pulgada, y se renovará y rehabilitará las cajas de medidor de concreto que se encuentran en mal estado. Se contempla también con el proyecto la instalación de 1649 ml de tuberías de PVC para el servicio de alcantarillado, de los cuales 1356.74 ml corresponde a mejoramiento, reemplazando tuberías de CSN por el material de PVC, la diferencia (292.26 ml) corresponde a ampliación de redes para brindar este servicio a las viviendas que actualmente no lo tienen. 1. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Extracción de Tubería existente (asbesto cemento)-----1495.16 ml</li> <li>•Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) de agua PVC NTP - ISO 1452 - S-10 (C-10) Ø 110mm (4")----- 885.07 ml</li> <li>•Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) de agua PVC NTP - ISO 1452 - S-10 (C-10) Ø 150mm (6")----- 532.13 ml</li> <li>•Conexiones Domiciliarias de agua potable (Renovación 174 u y Ampliación 35 u)-----209 u</li> <li>•Instalación de tubería que conecta de las cajas a Red-----14 u=78.44 ml</li> </ul> <p>2. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE ALCANTARILLADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Extracción de Tubería existente (CSN)-----1356.74 ml</li> <li>•Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) PVC NTP - ISO 4435 - S - 20 Ø 200mm (8") -----275 u=1649.00ml</li> <li>•Conexiones Domiciliarias de alcantarillado (Renovación 117 u y Ampliación 92 u)-----209 u</li> <li>•Rehabilitación de 27 Buzones Tarrajeo CA - 13-----135.60 m2</li> <li>•Proyección de 07 Buzones de concreto Fc= 210 kg / cm2 h = 1.20M -----20.92 m3</li> <li>•Proyección de 02 Buzones de concreto Fc= 210 kg / cm2 h = 1.50M -----66.78 m3</li> </ul>



									3.CAPACIITACIÓN SANITARIA Realización de 02 talleres: 1 Taller de Uso y Valor del agua y 1 Taller de Educación Sanitaria, a la población del asentamiento humano José Carlos Mariátegui y anexos	
79	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LAS CALLES DEL PERIMETRO DEL MERCADO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	384510	PERFIL	04/09/2017	1,573,031	715	<p>1. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE: • Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) de agua UF PVC NTP ISO 1452:2011 C7.5 DN 110MM ----- 917.17 ml • Conexiones Domiciliarias de agua potable DN 110MM PVC A DN 1/2 (Renovación 146 und y Ampliación 30 und.)----- 176 und. 2. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE ALCANTARILLADO: • Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) Desagüe PVC DESAGUE U.F. NTP ISO 21138:2010 SN4 DN 200MM----- 647.66 ml • Suministro e instalación de Tuberías (Renovación y ampliación) Desagüe PVC DESAGUE U.F. NTP ISO 21138:2010 SN4 DN 350MM----- 252.68 ml • Conexiones Domiciliarias de alcantarillado TUBO PVC DN 160 MM L=6.00M (Renovación 145 u y Ampliación 31 u)-----176 u • Mejoramiento Buzones Ø=1.20M HASTA H=1.50M-----11 und • Mejoramiento Buzones Ø=1.20M H=1.51M HASTA H=2.0M-----06 und • Mejoramiento Buzones Ø=1.20M H=2.00M HASTA H=2.50M-----02 und.</p> <p>3. CAPACITACIÓN SANITARIA Realización de 02 talleres: 1 Taller de Uso y Valor del agua y 1 Taller de Educación Sanitaria, a la población de las vías del perímetro del mercado de la ciudad de Chulucanas.</p>
80	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA JOSE MARIA ARGUEDAS ALTAMIRANO DE LA VILLA BATANES DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	104851	PERFIL	10/02/2009	1,568,079	388	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mejoramiento de los SS.HH de alumnos y profesores, sala de costura y educativo 115.35 m2.</li> <li>•Mejoramiento de las veredas en SS.HH 50.61 m2.</li> <li>•Mejoramiento de Plataforma Deportiva 180.27 m2.</li> <li>•Mejoramiento de Patio de Honor 478.85 m2:</li> <li>•Construcción de Patio de Honor 323.5 m2:</li> <li>•Construcción de Veredas Interiores 66.72 m2</li> <li>•Construcción de Veredas Exteriores 44.86 m2:</li> <li>•Construcción de Dirección, Sala de Profesores , Administración 55.75 m2</li> <li>•Construcción de Laboratorio 104.23 m2.</li> <li>•Construcción de comedor y cocina 65.66 m2.</li> <li>•Construcción de sistema de agua potable</li> <li>•Construcción de Guardianía 9.8 m2</li> <li>•Construcción de Biblioteca 55.75 m2.</li> <li>•Construcción de salón de usos múltiples 71.08 m2.</li> <li>•Construcción de semi cubierto en pasillos 71.08 m2 :</li> <li>•Construcción de Cerco Perimétrico de ladrillo 317.70 ml</li> <li>•Construcción de Cerco Perimétrico de malla metálica 299.57 ml :</li> </ul>



										<p>•Construcción de áreas verdes 168.70 m2</p> <p>En esta alternativa se esta considerando pisos alisados de cemento pulido</p>
81	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N 358 DEL CASERIO BELÉN, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	387365	PERFIL	25/10/2017	1,559,787	303	<p>Mejoramiento y Ampliación de la I.E. que contempla la construcción de nuevos ambientes (2 aulas, 1 Salón de Usos Múltiples, 1 Ambiente. Administrativo, SS.HH) que serán proyectados en un solo nivel con techo aligerado a dos aguas. También se ha proyectado la construcción de 134.67 Ml de cerco perimétrico, el mismo que incluye un portón y puerta de ingreso, construcción de 219.78 M2 de losa de losa de concreto para patio de formación, 125.44 m2de techado parabólico metálico, 257.63 m2 de veredas de circulación interior y exterior, 104.62 m2 de suministro e instalación de colocación de cama de arena e=10 cms, suministro e instalación de 07 juegos mecánicos (2 sube y baja, 02 resbaladoras, 01 pasamano, 01 columpio, 01 trompo), cisterna de PVC de 2,500 lts y tanque elevado de PVC con capacidad de 1,100lts, suministro e instalación de biodigestor de 3,000.00 lts. Incluido caja de registro de lodos de 1.00x1.00 y pozo percolador ø 2.45 mts, áreas verdes y colocación de 25 plantas ornamentales; asimismo se implementará con Mobiliario, Equipamiento, Material Bibliográfico y Capacitación a Docentes. La alternativa de solución planteada permite cumplir el objetivo central.</p>
82	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIOS LA PEÑA, SANCOR Y LAS PAMPAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	38130	PERFIL	11/09/2006	1,541,124	1959	<p>Perforación de pozo tubular h = 21.50 m.:</p> <p>Se captara agua mediante la construcción de un pozo tubular con una profundidad promedio de 22.00 mt, con diámetro de perforación de Ø 18", debiendo entubarse con tubería de Ø 14". Según el Estudio recomienda instalar 10.00 m. de tubería ciega y 12.00 m. de filtros de máxima área abierta en la mayor parte de columna saturada con el fin de obtener la máxima extracción de agua, con grava seleccionada de 1.5 – 8 mm.</p> <p>Caseta de pozo:</p> <p>Construcción de caseta para pozo de 8.00 x 5.00 m., de albañilería confinada, con cobertura de eternit, acabados, baños metálicos y evacuación pluvial.</p> <p>Equipamiento Electromecánico:</p> <p>Equipamiento de Instalaciones electromecánicas para la estación de bombeo, una electrobomba sumergible con variador de velocidad, para un Qb=6.00lps., ADT = 45.00m, eficiencia mayor a 70%, de 7HP de potencia, accionada mediante un sistema eléctrico.</p> <p>Electrificación del Sistema:</p> <p>Para dotar de energía eléctrica al sistema, será conectada desde el transformador (055-71 &amp; 400/231) ubicado en el Caserío de Sâncor de longitud de 2.70 Km., con una demanda máxima de 8.23 Kw.</p> <p>Línea de Impulsión:</p> <p>La Línea de Impulsión</p> <p>La longitud total 221.00 mts. de Ø 4", distribuyéndose la tubería de la Siguiete manera:Tubería PVC Ø 4" SAP C-10, con 221.00 ml.Tubería F°G° Ø 4", con 30.00 ml.Accesorios para el ramal de Ø 4".</p> <p>Reservorio Apoyado de 50.00 m3:</p> <p>Construcción de un reservorio apoyado cilíndrico de concreto armado de F'c=210 Kg/cm2,</p>



									<p>capacidad neta de 50.00 m3,</p> <p>Equipo de Desinfección: Se instalará en el reservorio un Hipoclorador del tipo flujo difusión automático, la cual se debe remover el hipoclorador entre 15 y 20 días de acuerdo a las condiciones del agua. Volumen reservorio 50 m3 concentración 100 ppm, 1.00 Kg de cloro.</p> <p>Redes de Conducción y Distribución:</p> <p>La línea de Conducción y red de distribución ha sido diseñada con el gasto máximo horario 2.83 lts/seg mediante fórmula de Hazen Williams, garantizando la suficiente presión en los distintos puntos de la red. La longitud total es de 10,814.55 mts. Distribuyéndose la tubería de la siguiente Manera: - Tubería PVC Ø 3" C-7.50, 5,752.30 m.- Tubería PVC Ø 2" C-7.50, 2,036.25 m.- Tubería PVC Ø 1" C-7.50, 950.90 m.- Tubería PVC Ø 3/4" C-7.50, 1,648.10 m.- Tubería PVC Ø 1/2" C-7.50, 402.00 m.- Pase aéreo con tubería F°G° Ø 1", 25.00 m.</p> <p>Además la construcción de 01 cámaras rompe presión tipo CRP-7, ubicadas en las cotas del terreno 112.25 cuyas entradas, salidas y reboso y limpia serán de Ø 3".</p> <p>Piletas Públicas:</p> <p>Se construirán 27 piletas públicas tipo pedestal ubicadas en lugares estratégicos, que permitan abastecer a toda la población existente dichas piletas constaran de tubería, válvulas y accesorios de 1/2", además tendrán muros y pozos de concreto armado, pozo de precolación de sección 1.00 x 1.00 x 0.50 m. con material filtrante.</p> <p>Letrinas Sanitarias:</p> <p>Se construirán e instalarán 433 Letrina de hoyo seco ventilado, que consiste en una losa sanitaria de concreto armado de dos piezas de 0.55*1.10, un hoyo de sección cuadrada de 0.80 m de lado una profundidad de 2.00 m, una tubería de ventilación de PVC de 2", así como un sombrero de ventilación, Caseta de estructura metálica con plancha flexiforte de 1.10*1.10*2.00, techo y puerta de flexiforte.</p> <p>Capacitación.- Consiste en un Programa de 03 eventos sobre gestión administrativa en saneamiento y 03 eventos sobre educación sanitaria, practicas de higiene y uso eficiente del agua, capacitando a la población beneficiada.</p>	
83	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE VÍAS EN EL BARRIO LA UNIDAD DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	323577	PERFIL	18/11/2015	1,525,305	263	<p>Pistas Construcción de 1,356.59 m2 de Pavimento rígido de concreto F'c=210 kg/cm2 con un espesor de 0.20 m. y de 3 - 5.40m de ancho, sobre una Sub Base afirmada granular de 0.20 m...; Señalización de la superficie del pavimento de 372.04 m2, letreros metálicos de identificación de zona arqueológica y señalización, un total de 20 und y tachones metálicos, 10 und. Veredas y Escalinatas Construcción de 1,278.61 m2 de Veredas de Concreto F'c=175 kg/cm2, con un espesor de 0.10 m. y ancho variable entre 1.14 - 3.05 m., sobre una Sub Base afirmada granular de 0.20 m. 334.05 m2 de Escalinatas de Concreto F'c=175 kg/cm2, de dimensiones variables. Para veredas y escalinatas se ha diseñado 318.65 ml de muros reforzados de concreto armado F'c=175 kg/cm2. De ancho de 0.20 m y de diferentes alturas. Sardineles Peraltados: Construcción de 427.05 ml de sardineles peraltados de Concreto F'c=210 kg/cm2. de 0.15 x 0.50 m Áreas Verdes Sembrado de grass sobre la conformación de la tierra de cultivo de espesor de 0.30 m. en</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										un área de 279.70 m2. Medidas de Mitigación de Riesgos Muros de Contención: Construcción de 44.10 m3 de Muros de Contención de Concreto Armado de f'c=210 Kg./cm2 de ancho de 0.30 m. y altura de 2.50 m. Canal de Evacuación de Aguas Pluviales: Construcción de 24.16 m3 para canal de Concreto Armado de f'c=210 Kg./cm2 de espesor de 0.20 m. También se considera: Señalización en Pavimento 372.04 m2; Instalación de letreros de señal de tránsito, 10 und; Instalación de letreros identificación de vías, 6 und.; Instalación de letreros de identificación de zona arqueológica, 4 und.; Tachos metálicos para basura, 10 und.
84	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO CANAL DE RIEGO AGRÍCOLA TALANDRACAS - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	43405	PERFIL	16/03/2007	1,484,316	525	Esta alternativa consiste en el revestimiento del canal principal, construcción de tomas laterales y de obras de arte para el cual se consideran las siguientes acciones: Reforzar con roca 20 m. del barraje de captación. Reforzar con roca 50.00 m. del canal de salida (aductor). Revestimiento de 320 m. del canal aductor con piedra emboquillada. Reforzar 50.00 m. con roca la mampostería de piedra existente en el canal aductor adyacente a la compuerta ubicada en la zona el túnel. Pasado la zona del túnel se debe enrocar el talud exterior del canal que colinda con el río Charanal en longitudes parciales que suman 54.00 m. Revestir 3,890 m de sección trapezoidal del canal con concreto Fc. = 140 Kg/cm2 y espesor 5 cm. desde la zona el túnel hasta el partidur la zarandaja. Construcción de 4 tomas laterales. Construcción de 3 alcantarillas de concreto armado Fc. = 175 Kg/cm2 tipo marco de dos ojos cuadrados en los cruces con 3 trochas carrozables. Las compuertas metálicas existentes en los partidores de aguas se pintaran y engrasarán
85	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE LETRINAS EN LOS CASERIOS DE ÑOMALA, SANTA ROSA DE ÑOMALA Y ALTO TALARITA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	203226	PERFIL	27/12/2012	1,477,826	1191	-Protección de cimentación del reservorio elevado (excavación, relleno, encofrados, concreto f'c=175 Kg/cm2 y juntas asfálticas) -Reponer el transformador de 37.5 KVA, 22.9/0.380-0.220 KV inoperativo a otro con nivel de Tensión de Salida del Secundario de 440 V, de la misma potencia (37.5 KVA) y Tensión Primaria (22.9 KV), para que funcione la bomba de agua con este Nivel de Tensión. -Línea de conducción y distribución PVC SAP C-10: Diámetro 2 ½ : 488.00 ml. Diámetro 2 : 7,177.00 ml. -Instalaciones domiciliarias : 283.00 unid. Y 4 instituciones. - Transformador de Energía 440 V : 1.00 unid. - Mitigación Ambiental y Contingencia. -Medidas de mitigación ambiental. - Medidas de reducción de riesgos. -Capacitación: - 01 Taller de educación sanitaria. -01 Taller sobre el uso eficiente del agua. -01 Taller sobre gestión administrativa. -01 Taller sobre técnicas de operación y mantenimiento de equipos y de infraestructura. SISTEMA DE DISPOSICION SANITARIA DE EXCRETAS: -Instalación de 288 letrinas tipo arrastre hidráulico: comprende caseta: excavación, cimiento de concreto simple y piso de concreto armado, estructura metálica y planchas de calamina, aparatos sanitarios, accesorios y ventilación; tanque séptico, pozo percolador y tubería de evacuación, excavación concreto simple, concreto armado, tarrajeo, suministro e instalación de tubería PVC y accesorios. -Talleres. -01 Taller de educación sanitaria y mantenimiento de



										<p>letrinas. -01 Taller sobre técnicas de operación y mantenimiento de equipos y de infraestructura. CAPACITACION A LA POBLACION Y JASS: Se está planteando la realización de cursos especializados en la Gestión Administrativa y Operativa de los sistemas de Agua Potable y letrinas de los caseríos involucrados, el objetivo es dotar de capacidades a los responsables de la gestión de los servicios para garantizar un buen servicio, para lo cual se desarrollara: -01 Taller sobre gestión administrativa. -01 Taller sobre técnicas de operación y mantenimiento de los equipos y de la infraestructura. Del mismo modo se hace necesaria la ejecución de un conjunto de talleres para lograr crear conciencia sanitaria y racionalidad en el uso del recurso agua por parte de la población, para esto se realizaran: -01 Taller de educación sanitaria. -01 Taller sobre el uso eficiente del agua. MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y DE RIESGOS: Medidas de mitigación ambiental: -Riego permanente con agua. -Servicios higiénicos de obra (contenedores) -Transporte de material a áreas de relleno. Medidas de reducción de riesgos: - Medidas de seguridad en caseta de bombeo. - Charlas de capacitación a personal obrero - Dispositivos de seguridad. - Señales preventivas. - Cinta señaladora c/amarillo. - Personal especializado c/equipos de seguridad.</p>
86	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ELIMINACIÓN DE EXCRETAS DE LA COMUNIDAD CAMPESINA JOSÉ IGNACIO TAVARA PASAPERA KM. 41, 44 Y 48, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	31693	PERFIL	04/08/2006	1,477,462	994	<p>Construcción del Sistema de Agua Potable y Eliminación de Excretas Considerando: Perforación de un pozo en el Km. 44, Instalación de 22 Piletas de Agua, con Línea de Impulsión de 780 m. Con Tubería de 3" PVC SAPC – 7.5. Con Equipamiento electromecánico con bomba sumergible de 10.00 H.P, para un HDT de 130.80 mt. accionada por grupo electrógeno de 22 Kw. y Construcción de 229 Letrinas.</p>
87	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y LETRINAS EN EL CASERÍO EL AROMO DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	358239	PERFIL	09/03/2017	1,453,332	338	<p>Mejoramiento y Ampliación del sistema para el abastecimiento de agua potable con una capacidad de 10 m3/día Limpieza y Protección de Pozo Equipamiento electromecánico mediante una bomba sumergible para un caudal de 1.86 lps, potencia de 5.00 HP Instalación de 264.00 m. de tubería PVC UF ISO 1542 de Ø 50 mm. de Clase 10, que irá sobre una zanja de profundidad 1.00 m. debidamente apoyada sobre una cama de arena que ira sobre el fondo de la zanja correctamente nivelada, la tubería debe ser probada al menos a 1.50 veces la presión de trabajo. Esta tubería llevará los respectivos accesorios necesarios para su instalación. Construcción de un reservorio apoyado para 10.70 m3 de capacidad con su respectiva caja de válvulas, ambos de concreto armado. El reservorio tendrá un diámetro interior de 3.00 m. y altura total de 2.20 m. libres de los cuales 1.50 m. corresponden a la altura de agua para alcanzar la capacidad de diseño del reservorio apoyado A partir del reservorio, se instalan dos ramales de tubería PVC de Clase 7.5 que parte para suministrar de agua potable en cantidades siguientes: 61656; Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 2 -50 mm. Clase 7.5 813.00 ml 61656; Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 1 ½ Clase 7.5 511.00 ml 61656;</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										Suministro e instalación de tubería PVC de Ø 1 Clase 7.5 2,311.00 ml 61656; Suministro e instalación de tubería PVC de Ø ¾ - 20 mm 72.00 ml Las tuberías de PVC irán enterradas en zanjas a una profundidad 1.00 m., las tuberías se apoyarán sobre una cama de arena de 0.10 m. de espesor, las tuberías deberán ser probadas al menos a 1.50 veces la presión de trabajo. 76 Conexiones domiciliarias de agua potable Equipamiento de la JASS Instalación de 74 mecanismos de disposición de excretas 76 UBS* con sistema de arrastre hidráulico JASS capacitada en Actividades de Operación y mantenimiento, Gestión Administrativa y debidamente equipada 1 Facilitador Capacitación técnica y 1 Asistente capacitador técnico en Gestión Técnica y Administrativa Materiales pasajes y viáticos y refrigerios 74 familias con conocimiento sobre el buen uso del agua y buenas prácticas de higiene 1 Facilitador en Educación sanitaria y 1 asistente 6 talleres de Capacitación
88	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DE SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA I.E. 14611 ROSA DE SANTA MARIA DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	157030	PERFIL	22/11/2010	1,452,432	253	CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA TOTALMENTE MODERNA, CON PATIO DE BLOQUETAS DE CONCRETO
89	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LA CALLE LAMBAYEQUE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	232623	PERFIL	28/12/2012	1,422,695	780	SUSTITUCIÓN DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, Y CONEXIONES DOMICILIARIAS.
90	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	ADQUISICIÓN DE COMPACTADORES DE BASURA PARA USO DOMÉSTICO; EN EL(LA) MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON EN LA LOCALIDAD CHULUCANAS, DISTRITO	2437268		12/02/2019	1,369,730		



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
91	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS DEL MINICOLISEO MUNICIPAL MICAELA BASTIDAS, EN EL AA.HH. MICAELA BASTIDAS DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	341259	PERFIL	31/12/2015	1,323,930	10717	Demolición de plataforma deportiva y construcción de nueva plataforma de concreto, la plataforma deportiva será de 10 cm cuya resistencia será $f_c=175 \text{ kg/cm}^2$ , con juntas de dilatación rellenas de mezcla de asfalto arena. Se demolerá también paños de veredas exteriores e interiores en mal estado y se construirá nuevas Veredas y Rampas de Concreto $f_c= 175 \text{ Kg/cm}^2$ , $e = 0.10 \text{ m}$ . Retiro de cielo raso de yeso oficinas administrativas, depósito y baños para ser tarrajeados con mezcla de cemento. Retiro de cerámico de sardineles exteriores en mal estado. Techado de plataforma deportiva con estructura metálica y perfil gran onda, apoyadas sobre correas metálicas y estas a su vez sobre tijerales metálicos los que se apoyaran sobre columnas de concreto armado de $f_c= 210 \text{ kg/cm}^2$ , cimentadas en zapatas, resane de graderías, reparación de veredas exteriores e interiores para accesos de circulación en el minicoliseo, cercos y otras áreas exteriores existentes. Mejoramiento cielo raso de todos los ambientes, cafetería, baños, oficinas administrativas, depósito; será mediante retiro de yeso de cielo raso para ser tarrajado con mezcla de cemento: arena en una proporción 1:4, pintado de muros y cielo raso. Se adquirirá equipos y materiales deportivos necesarios para la práctica deportiva y recreativa de la disciplina de voleibol, fultbito y basquetbol, asimismo; mobiliario y equipos administrativos.
92	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PREINVERSIÓN, INVERSIÓN Y POSTINVERSIÓN DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	342019	PERFIL	26/01/2016	1,278,974	42977	Primer Nivel Se construirá una escalera de concreto armado que comunicará hasta el tercer piso y canaletas de evacuación pluvial de concreto con rejilla. Se acondicionará la oficina de la Unidad de Liquidación de la Inversión. Segundo Nivel Se ampliará el área del segundo nivel donde se construirá una terraza y una cafetería, para eso, se cimentará con zapatas y se construirá columnas de concreto armado, vigas y losa. Las oficinas del segundo piso se ampliará 72.65 m <sup>2</sup> ; desmontando un tabique de madera, que dará paso a una terraza, para que haya más ventilación natural. Se instalarán las oficinas de Gerencia de Desarrollo Urbano Territorial e Infraestructura y la de la Unidad de Ejecución de la Inversión. Se remodelará las baterías de servicios higiénicos de hombres y mujeres; construyéndose una nueva. Tercer Nivel Se construirá el tercer nivel con un área de 309.04 m <sup>2</sup> ampliándose las columnas existentes, vigas y losa aligerada. En los ambientes construidos se instalarán las oficinas de la Unidad Formuladora, Subgerencia de Programación e Inversiones y Unidad de Estudios y Proyectos. Se construirá servicios higiénicos y pasadizos de circulación horizontal. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROYECTO 61558; La estructura de la ampliación del tercer piso de la edificación es aporticada, con techo de losa aligerada de 20 cm. Inclinada de espesor, sobre la cual va la cobertura de teja andina. 61558; Los elementos estructurales serán de concreto armado $F'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ . La cimentación estará compuesta por zapatas de concreto armado y conectadas por vigas de cimentación, para la terraza a construir. 61558; Se tarrajearán los muros interiores y exteriores con mortero 1:4 cemento-arena, los cielos rasos se



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										tarrajearán con mezcla de cemento - cal - arena en proporción 1:1:4, los zócalos en servicios higiénicos serán de cerámico de 20 x 30 cm. de 1.20 m. de altura. Las columnas y vigas serán solaqueadas. Los parapetos de la circulación horizontal se tarrajearán. 61558; Los pisos en las nuevas oficinas serán de cerámico 30 x 30 y en los servicios higiénicos serán también de cerámico de 30 x 30 cm. 61558; Las puertas serán de cristal templado y se abrirán hacia fuera, en el interior de los servicios higiénicos serán de cedro contraplacadas. Las ventanas serán de cristal vidrio templado de 6 mm. 61558; Se pintarán los muros, columnas, vigas y cielorrasos con pintura látex, y los contrazócalos con pintura esmalte sintético. Las instalaciones eléctricas serán empotradas. 61558; Las instalaciones sanitarias serán empotradas y los aparatos sanitarios de loza de color. 61558; II. Mobiliario y Equipamiento. 61558; Este ítem comprende la adquisición de mobiliario, equipos de cómputo y unidad vehicular, para implementar las oficinas y ambientes complementarios. Las características de estos bienes se indican en el presupuesto elaborado a detalle, el cual se adjunta en anexos. 61558; III. Capacitación 61558; La capacitación estará dirigida al personal profesional que labora brindando los servicios de formulación, evaluación y declaratoria de viabilidad, elaboración de expedientes técnicos, ejecución y liquidación de la inversión, en temas relacionados a proyectos de inversión pública enmarcados en el SNIP (Sistema de Inversión Pública)
93	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL A.H. LUIS DE LA PUENTE UCEDA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	218399	PERFIL	13/12/2012	1,237,915	810	Sistema de Agua Potable-Cambio de Redes de Agua Potable en una longitud de 1243.33 m. de la red matriz, y reemplazo de 164 conexiones con tubería de PVC C-10 Ø = ½.- Seguridad y Salud Ambiental-Capacitación en educación sanitaria a familias y asistencia técnica a personal de EPS Grau.Sistema de Alcantarillado-Cambio de Redes de Alcantarillado en una longitud de 1,676.9 m. de la red matriz, con tubería de PVC ISO 4435 UF S-20 Ø=200 m.m. (1243.33 m.); construcción de 21 buzones de concreto, y reemplazo de 164 conexiones con tubería de PVC Ø=150 m.m.
94	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE Y AMPLIACION DE LETRINAS CASERIO HUAPALAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	36585	PERFIL	23/08/2006	1,177,864	1267	Esta alternativa presenta las siguientes acciones, tomando como punto de partida que el rendimiento Probable del Pozo según el estudio de Prospección Geoelectrónica es de 5 - 10 lit/seg.: PERFORACIÓN DE POZO Perforación de pozo tubular con una profundidad promedio de 52.00 mt, con diámetro de perforación de Ø 18", debiendo entubarse con tubería de Ø 12" y filtros de máxima área abierta, por lo cual se recomienda realizar un pozo testigo. CASETA DE BOMBEO Construcción de caseta de bombeo de 8.00 x 5.00 m., de albañilería confinada, con cobertura de eternit, acabados, vanos metálicos ELECTRIFICACION E EQUIPAMIENTO ELECTROMECHANICO Equipamiento electromecánico se realizará mediante una bomba sumergible de 7 H.P,



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

									<p>para un HDT de 100.80 mt., la cual será accionada por medio de electrificación de L=1.450 Km. (Punto de alimentación – Sub estación caserío Huápalas)</p> <p>LINEA DE IMPULSION</p> <p>Construcción de línea de impulsión, longitud de 789.00 m. Con tubería de Ø 75mm" PVC SAP C – 7.5 con sus respectivos accesorios.</p> <p>RESERVORIO ELEVADO</p> <p>Construcción de reservorio cilíndrico elevado con concreto F'c=210 Kg/cm2, con capacidad de 25.00 m3, con una altura promedio de 15.00 mt., incluyendo caseta de válvulas y accesorios.</p> <p>REDES DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN.</p> <p>Construcción de redes con PVC C – 7.5: 4909.66 ml. Ø 50mm", 1352.53 ml. PVC Ø 1", 1496 ml PVC Ø 1 ½", 1077.86ml. PVC Ø ¾". PILETAS PUBLICAS</p> <p>Construcción de 15 piletas publicas de concreto F'c=175 Kg/cm2, con sus respectivos accesorios.</p> <p>LETRINAS SANITARIAS:</p> <p>Construcción de 257 letrinas sanitaria seca, de 1.10 x 1.10 m., con hoyo de 0.80 x 0.80 x 1.8, losa de apoyo y caseta de estructura de fierro con plancha flexiforte.</p> <p>EDUCACION SANITARIA:</p> <p>Consiste en un Programa de 03 eventos sobre gestión administrativa en saneamiento y 03 eventos sobre educación sanitaria, practicas de higiene y uso eficiente del agua, capacitando a la población beneficiada</p>	
95	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CALLES MADRE DE DIOS, LAS MERCEDES, 24 DE JUNIO, JUNIN, 27 DE NOVIEMBRE, 7 DE JUNIO, 6 DE AGOSTO DEL A.H. MICAELA BASTIDAS DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS , PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	97850	PERFIL	20/11/2008	1,173,590	559	<p>Esta alternativa comprende: Construcción de 6,335.53 m2 de pavimento de adoquines de concreto (20cmx10cmx8cm) de 420 kg/cm2, sobre una capa de arena gruesa de espesor 0.05m. Construcción de 2,305.94 m2 de veredas de concreto con un Fc. = 175 Kg. /cm2 en un espesor de 0.10 m con sardinel sumergido. Construcción de 2,923.28 m2 de áreas verdes</p>
96	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE INFORMACION DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE	86166	PERFIL	30/05/2008	1,160,711	420	<p>ADQUISICION DE:</p> <p>87 PC</p> <p>06 PC LAPTOP</p> <p>12 IMPRESORAS MATRICIALES</p> <p>37 IMPRESORAS LASER</p> <p>02 ESTACIONES TOTALES</p> <p>03 GPS</p> <p>02 SCANNER</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				MORROPON - CHULUCANAS - PIURA						02 COPIADORAS 02 CAMARAS FOTOGRAFICAS 01 FILMADORA 01 CAÑÓN MULTIMEDIA 190 SOFTWARE 01 SERVIDOR 15 EQUIPOS DE RED EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO Y MOBILIARIO DIVERSO
97	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LOS CASERIOS DE CALORES, PUEBLO NUEVO DE TALANDRACAS Y BALCONES - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	129090	PERFIL	01/10/2009	1,160,686	1482	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA CON CAPTACION DE RIO CHARANAL EN LA PROGRESIVA 6+240.
98	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN LA I.E. 20214 DEL CENTRO POBLADO SEÑOR CAUTIVO DE AYABACA KM. 34 DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	248061	PERFIL	15/07/2013	1,132,817	400	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN LA I.E N° 20214, PLANTEANDO LA CONSTRUCCIÓN DE 02 AULAS, 01 AMBIENTE ADMINISTRATIVO, 01 SALÓN DE USOS MÚLTIPLES Y SS.HH CON MUROS DE LADRILLO MAQUINADO KK Y COBERTURA DE TECHO CON PLANCHAS DE FIBROCEMENTO. CONSIDERANDO LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA COMPLEMENTARIA
99	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR LOS COCOS DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	164245	PERFIL	28/09/2012	1,117,530	160	INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL SECTOR LOS COCOS



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

100	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE SISTEMA DEL AGUA POTABLE Y LETRINAS EN LOS CASERIOS KM 32- SANTA ROSA Y KM 34 SEÑOR CAUTIVO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	117939	PERFIL	22/09/2009	1,064,456	400	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PILETAS Y LETRINAS DE HOYO SECO
101	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA Nº 14614 ROSA HERENCIA PIMENTEL DE TORRES EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	130864	PERFIL	12/02/2010	1,044,987	240	"MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CON COBERTURA DE TECHO LIVIANO CON TIJERALES DE ACERO Y CIELO RASO SUSPENDIDO; MOBILIARIO (INCLUYE CARPETAS BIPERSONALES) Y EQUIPAMIENTO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 14614 "ROSA HERENCIA PIMENTEL DE TORRES".
102	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE ALTO EL GALLO, SANTIAGUERO Y VEGA HONDA -DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	138767	PERFIL	08/07/2010	1,035,256	848	MEJORAMIENTO DE CAMINO VECINAL A NIVEL DE AFIRMADO CON ANCHO DE 3.5 M, ESPESOR DE 0.20 M.
103	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIO DE PLATANAL BAJO - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	83364	PERFIL	10/07/2008	1,035,069	533	Perforación de Pozo Tubular: Perforación de Pozo Tubular en el Caserío Platanal Bajo de 40.00m. de profundidad, Ø16" de diámetro de perforación y entubado con tubería de Ø10" de diámetro, el mismo que estará ubicado en la cota 218.10 m.s.n.m, Construcción de Caseta de Bombeo: Construcción de Caseta de Bombeo de 6.00 x 5.00m de albañilería confinada, con cobertura de eternit, vanos metálicos y acabados Instalación de Equipo de Bombeo: Equipamiento Electromecánico mediante una bomba sumergible para una caudal de 1.66 lps, Altura Dinámica Total de 65.6 m y una potencia de 4.00HP. Electrificación de la caseta de bombeo Instalar el tendido eléctrico respectivo, con redes de media tensión en 22.9 KV, sistema trifásico, el cual ha sido desarrollado a partir de la estructura indicada como punto de



								<p>diseño fijada por la concesionaria, la estructura existente está conformada por un poste de concreto armado en disposición triangular, con conductor trifásico de AL-AL de AAAC-35 mm<sup>2</sup>, para lo cual se ha considerado montar una subestación monoposte de 25 KVA y su sistema de medición estará dada por un Trafomix, que estará cerca del punto de diseño.</p> <p>Instalación de Línea de Impulsión:                  Instalación de Línea de Impulsión de Ø2" con una longitud de 529.21m con tubería de PVC, C-10.</p> <p>Construcción de Reservoirio Elevado:                  Construcción de Reservoirio Elevado de 11.00M3 de volumen útil y una altura de 7.50m., el mismo que estará ubicado en la cota 252 m.s.n.m, con cota de fondo 258.00 m.s.n.m, cota de nivel de agua 259.50 m.s.n.m.</p> <p>Instalación de Línea de Conducción y Distribución:La red de distribución estará conformada por:                  Tubería de Ø2": 7.00ml PVC C-7.5                  Tubería de Ø1½": 254.00ml PVC C-7.5                  Tubería de Ø1": 1,035.50ml PVC C-7.5                  Tubería de Ø¾": 2,254.85ml PVC C-7.5                  Tubería de Ø1/2": 819.40ml PVC C-7.5</p> <p>Así mismo dentro de las redes de conducción y distribución se han proyectado pases aéreos de la siguiente manera:                  Red A:                  Tramo 16 – 17, longitud de 17.00 ml.                  Tramo 18 – 19, longitud de 15.00 ml.                  Tramo 25 – 26, longitud de 10.00 ml.                  Red B:                  Tramo 26 – 27, longitud de 17.00 ml.                  Tramo 42 – 43, longitud de 33.70 ml.</p> <p>Construcción de Piletas:                  Construcción de 22 piletas públicas de concreto fc=175 Kg/cm<sup>2</sup>, con sus respectivos accesorios. Estas piletas serán distribuidas de la siguiente manera 20 piletas domiciliarias y dos para colegio primario y Inicial.</p> <p>Construcción de Letrinas Domiciliarias Tipo Hoyo Seco:Construcción de 88 letrinas sanitarias, en un área de 1.10 x 1.10 m., con hoyo de 0.80 x 0.80 x 2.40, losa de apoyo y brocal con caseta de estructura de fierro con plancha de calamina galvanizada, tasa de concreto con granito con sifón directo.</p> <p>Capacitación y Educación Sanitaria.                  Se esta proponiendo tres talleres y dado a que el numero de familias pequeño, esta debe llegar a todos los hogares, especialmente a las madres de familia, la misma que debe</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

									hacerse extensiva a todos los miembros de las familias. Capacitación Técnica y Administrativa. Al igual que la anterior capacitación se esta proponiendo capacitar a todos los miembros de la Junta Administradora de los Servicios de Saneamiento. En la parte técnica al encargado de operar y mantener el sistema de agua potable, la cual debe estar a cargo de un ingeniero y la parte administrativa a un profesional con experiencia en capacitaciones en este tipo de proyectos.	
104	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE PROTECCION RIO CHARANAL - SAN PEDRO - MARGEN IZQUIERDA, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	103709	PERFIL	29/05/2009	1,024,784	1925	Esta Alternativa incluye las siguientes acciones: - Construcción de 220 m. muro longitudinal con roca margen izquierda.  - Construcción de 280 m. de muro longitudinal con gaviones en margen izquierda. • Construcción de 11 espigones con gavión (longitud 193m).  - Reforzamiento de riberas con material propio (300m).  - Encauzamiento del río y descolmatación de bancos de roca (0+600 - 1+350).
105	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE VEREDAS, PAVIMENTACION DE CALLES, HABILITACION DE AREAS VERDES Y PINTADO DE FACHADAS EN EL ASENTAMIENTO HUMANO MICAELA BASTIDAS DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	68235	PERFIL	20/11/2007	1,008,668	973	Esta alternativa comprende: Pavimentacion de 7516.90 m2 con adoquines de concreto f'c 420 kg/cm2, Construcción de 2900 m2 de veredas f'c 140 kg/cm2, habilitación de 4542.39 m2 de áreas verdes y 5200 m2 de pintado de fachadas.
106	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. N 20036 DEL CENTRO POBLADO SANTIAGUERO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	206770	PERFIL	21/03/2012	999,100	44	CONSTRUCCIÓN UTILIZANDO COBERTURA CON TECHO DE ETERNIT Y VEREDAS Y/O CIRCULACIONES DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2.
107	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL JIRON ICA CUADRAS 4, 5, 6, Y 7 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS,	140774	PERFIL	21/04/2010	987,713	969	CONSTRUCCIÓN DE PISTA CON CONCRETO DE FC=210 KG/CM2 ESPESOR 20CM Y VEREDAS DE ADOQUÍN DE 0.20X0.10X0.04



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
108	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE ÁREAS VERDES DE LA AV. RAMÓN CASTILLA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	208557	PERFIL	21/03/2012	965,317	3126	INSTALACIÓN DE COBERTURA VEGETAL (GRASS), INSTALACIÓN DE CERCOS METÁLICOS EN ÁREAS VERDES, REHABILITACIÓN DE SARDINELES, Y CAPACITACIÓN;
109	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CREACION DE PARQUE RECREACIONAL EN VILLA VICUS DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	310990	PERFIL	30/04/2015	929,799	2088	CREACIÓN DE 1,571.24 M2 DE PARQUE, CON CONSTRUCCIÓN DE 473.75 M2 TOTALES DE ÁREA DE CIRCULACIÓN ENTRE PISOS (ADOQUINADOS, CONCRETO) Y VEREDAS DE CONCRETO, CON 17 UNID DE MOBILIARIO URBANO ENTRE BANCAS Y PÉRGOLAS, CON 642.70 M2 TOTALES DE PLATAFORMA CON SU RESPECTIVO CERCO PERIMÉTRICO, GRADERÍAS Y TRIBUNAS; CON 269.90 M2 DE ÁREAS VERDES Y POR ÚLTIMO CONTARÁ CON LA SUFICIENTES INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS.
110	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA AV. MARÍA PARADO DE BELLIDO ENTRE JR. ICA Y JR. CAMINO REAL DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	255220	PERFIL	05/04/2013	918,806	192	CONSISTE EN LA DEMOLICIÓN DE 704.12 M2 DE VEREDAS Y 2,400.03 M2 DE PAVIMENTO RIGIDO EN MAL ESTADO Y SU NUEVA CONSTRUCCIÓN, NIVELACIÓN DE NUEVAS CAJAS DE AGUA Y DESAGUE. TAMBIÉN SE CONSTRUIRÁ GRADAS Y RAMPA DE UNA RESISTENCIA DE F'C=175 KG/CM2, SARDINEL DE VEREDAS DE CONCRETO DE FC=175 KGM2, SARDINEL DE CONCRETO ARMADO DE BARRERA, PARA LO CUAL SE HA ELABORADO ESTUDIO TOPOGRÁFICO Y DE MECÁNICA DE SUELOS. Y SE HA SOLICITADO A LA OFICINA DE CATASTRO PLANO DE LOTIZACIÓN Y DE SECCIÓN DE VÍAS
111	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA DE LA I.E. N 20027 EN EL CASERO CHARANAL ALTO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	180581	PERFIL	09/11/2012	913,931	32	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO CON LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVA INFRAESTRUCTURA CON ALBAÑILERÍA CONFINADA, TECHO DE LOSA ALIGERADA, Y PISOS CERÁMICOS; MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE; IMPLEMENTACIÓN CON MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y CAPACITACIÓN A DOCENTES
112	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DE LETRINAS EN EL	108572	PERFIL	21/10/2009	910,144	171	-Perforación de un pozo tubular de 106 m, con prueba de bombeo y losa de protección. - Construcción de caseta de bombeo, sobrecimiento de concreto, columnas y vigas de concreto armado, piso revestido, puerta y ventana metálica.-Grupo electrógeno, con suministro de electrobomba sumergible de 2 HP, tablero de arranque, árbol de descarga, instalaciones eléctricas de iluminación.-Construcción de tanque elevado de 2.5 m3,



				CASERIO VEGA HONDA - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						cimientos de concreto, instalación de estructuras: columnas, vigas, viguetas y plataforma de soporte metálica, prueba hidráulica, clorinador, construcción de cerco vivo.-Línea de impulsión: instalación de 900.50 mt de tubería PVC C-10 de 2.0, una válvula de purga de 2.0, una válvula check y una válvula de control ambas de 2.0.- Línea de aducción y distribución: instalación de 168.91 mt de tubería PVC de 1 1/2, C-7.5, instalación de 1,081.00 mt de tubería PVC de 1, C-7.5, y 548.50 mt de tubería de 3/4, una válvula tipo punto intermedio, dos válvulas control de 1, tres válvulas control de 3/4, prueba hidráulica.- Instalación de cuatro piletas públicas, con tubería y accesorios, con base de concreto armado, pozo de percolación (relleno con piedra mediana).-Instalación de 43 letrinas tipo hoyo seco: concreto brocal de letrina, caseta de letrina con estructura de madera y planchas de calamina. CAPACITACION.-- 01 Taller de Educación Sanitaria.- 01 Taller sobre Uso Eficiente del Agua,- 01 taller sobre reducción de riesgo -01 Taller sobre Gestión Administrativa.- 01 Taller sobre Técnicas de Operación y Mantenimiento de los equipos y de la infraestructura.- 01 Taller de Educación Sanitaria y mantenimiento de letrinas.- 01 Talleres sobre Técnicas de Operación y Mantenimiento de los equipos y de la infraestructura.
113	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION, REHABILITACION Y EQUIPAMIENTO DE LA I.E. Nº 15108 V RAUL HAYA DE LA TORRE-CP FATIMA-CHULUCANAS	18869	PERFIL	12/07/2005	899,526	200	El Proyecto consiste en la construcción, sustitución y modificación de parte de la infraestructura existentes con cobertura liviana en su totalidad. Las metas contempladas son las siguientes: OBRAS CIVILES: Construcción de 02 Aulas Académicas con 108 m2. Construcción de 01 Laboratorio con 98 m2. Construcción de 01 Biblioteca con 92 m2. Construcción de 01 Salón Multifuncional con 84 m2. Construcción de 01 Ambientes Administrativos con 61 m2. Construcción de 03 Servicios Higiénicos con 48 m2. Construcción de Cerco Perimétrico (inc. porton y puerta met.)con 606 ml. Construcción de Patio de Primaria con 256 m2. Rehabilitación de Patio de secundaria con 231 m2. Construcción de Veredas con 436 m2. Construcción de Canaleta para agua Pluvial con 115 ml. Pozo Percolador con 01 unidad. Tanque séptico con 01 unidad. Cisterna con 7.50 m3. Tanque elevado con 3.00 m3. Asta de Bandera con 01 unidad. Malla Metálica para pozo existente. Rehabilitación de 03 aulas secundarias y acondicionamiento de 03 aulas primaria. EQUIPAMIENTO: Mobiliario para 05 aulas secundarias y sillas y pupitres.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

114	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE LETRINAS EN EL CASERIO CHILILIQUE ALTO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	124881	PERFIL	05/06/2012	877,331	585	INFRAESTRUCTURA ADECUADA DE AGUA POTABLE, INSTALACIÓN DE LETRINAS Y CAPACITACIÓN
115	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LAS CALLES AREQUIPA ENTRE HUANCVELICA Y CUZCO; JR. LIMA ENTRE AYACUCHO Y CUZCO; JR. APURIMAC ENTRE LAMBAYEQUE Y PIURA. JR. TACNA ENTRE CUZCO Y HUANCVELICA - CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON -PIURA.	121515	PERFIL	10/09/2009	873,236	1089	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LAS CALLES AREQUIPA ENTRE JIRONES HUANCVELICA Y CUZCO; JR. LIMA ENTRE LOS JIRONES AYACUCHO Y CUZCO; JR APURIMAC ENTRE LOS JIRONES LAMBAYEQUE Y PIURA; JR TACNA ENTRE LOS JIRONES CUZCO Y HUANCVELICA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
116	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO TRAMO CARRETERO LA MATANZA - LA BOCANA	8693	PERFIL	29/03/2004	743,453		La alternativa consiste en afirmar toda la vía aplicando material granular en una capa de 15 cm. en toda la longitud del tramo La Matanza La bocana manteniendo en 5.00 ml. el ancho de la misma. Construir 64 ml. de badenes, 21 ml. de alcantarilla y 8,500 ml. de cunetas; y un pase en el río Piura de 150.00 ml.
117	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE HUÁPALAS, SAN AGUSTÍN, KM. 46 – DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	148200	PERFIL	30/09/2010	723,600	1744	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA A NIVEL DE AFIRMADO CON UN ANCHO PROMEDIO DE 3.5 M Y UN ESPESOR DE 0.20 M.
118	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y	40853	PERFIL	30/04/2008	714,890	1403	Rehabilitación de Pozo Existente: La rehabilitación consistirá en la Reprofundización del pozo tubular hasta una profundidad promedio de 55 m. (profundidad recomendada por el Estudio Geoelectrico) con diámetro de perforación definitivo de 14", debiendo entubarse con tubería ciega de 10"x1/4"y filtros



				<p>CONSTRUCCIÓN DE LETRINAS, CASERÍOS SAUSAL, EL MOGOTE Y ALTO SAN MIGUEL- DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA</p>					<p>de acero comercial ranurado</p> <p>Construcción de caseta de bombeo: Construcción de una caseta de bombeo de 08 x 5.ml de material noble, con techo de eternit, ventanas y puertas metálicas,.</p> <p>Instalación de Equipo de Bombeo: Equipamiento electromecánico mediante la instalación de una bomba sumergible de 6 HP., y caudal de bombeo de 4.11 Lt/seg., el cual incluye tubería de succión, válvula check, componentes necesarios para el funcionamiento de este sistema. Instalación de línea Impulsión: Construcción de la línea de impulsión de longitud 282.20 ml; con tubería PVC de Ø3"C-10,dado de anclaje de 20 X 20 X20 cm. Fc= 140 kg/ cm2,con accesorios direccionales de PVC DE 03"X45°.</p> <p>Construcción de Tanque Elevado V= 30 m3: Construcción de un reservorio cilíndrico elevado con concreto Fc=210 Kg./CM2,Con capacidad de 30 m3, con una altura 15 mt, incluye además incluye caseta den válvulas y accesorios.</p> <p>Instalación de línea de distribución : Caserío de Sausal : Instalación de 290.00m. de tubería de PVC UF C_10 0 2"(50M.M)Y 1713.00-de tubería existente de PV C UF-7.5 02"(50.00mm)Instalación de caja de registro para válvulas ,prueba hidráulica y desinfección de tubería, accesorios. direccionales de PVC 0 2 "y dados de anclaje de 20X20X20 cm de Fc =140 kg/cm 2.</p> <p>Caserío de San Miguel: Instalación de 209 ml. de tubería de PVC UF C-10 02"(50mm) y 1185.00m. de tubería existente de PVC UF – 7.5 02"(50.00MM)Instalación de caja de registro para válvulas , prueba hidráulica y desinfección de tubería, accesorios direccionales de PVC 02", y dados de anclaje de 20X20X20 cm. De Fc =140 kg/cm 2.</p> <p>Caserío de Mogote: Instalación de 1425 ml de tubería de PVC UF –10 02"(50mm). Instalación de caja de registro para válvulas , prueba hidráulica y desinfección de tubería, accesorios direccionales de PVC 02", y dados de anclaje de 20X20X20 cm. De Fc =140 kg/cm2..</p> <p>Construcción de piletas: Sausal: Construcción de 06 piletas y rehabilitación de 08 piletas publicas de concreto Fc =175 kg/cm2, con sus respectivos accesorios. Total 14 piletas</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										<p>San Miguel: construcción de 03 piletas y rehabilitación de 02 piletas publicas de concreto Fc =175 kg/cm2, con sus respectivos accesorios.</p> <p>Mogote: Construcción de 03 piletas publicas de concreto Fc =175 kg/cm2, con sus respectivos accesorios</p> <p>Total General : 22 Piletas</p> <p>B- PARA SISTEMA DE ELIMINACIÓN EXCRETAS (SANEAMIENTO)</p> <p>Construcción de 280 letrinas sanitarias (270 letrinas para viviendas y 10 para instituciones) en una área de 1.10 x 1.10 m, con hoyo de 0.80 x 0.80 X 2.40, losa de apoyo en concreto, caseta de estructura de calamina con techo de calamina, tasa turca con tapa, de fácil limpieza y durable, el cual es recomendable para la solución al manejo de elementos contaminantes con un área en planta de 1.21mn<sup>2</sup>, otorgándose al usuario una cómoda postura, evitando manchas elementos contaminantes.</p> <p>C.- CAPACITACION EN EDUCACIÓN SANITARIA</p> <p>Alternativa unica: Dictado de 03 Talleres de capacitación sobre operación y mantenimiento de la obra a ejecutar y dictado de cursos sobre educación sanitaria mediante talleres que se dará a la población en general</p>
119	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE CALLES EN EL ASENTAMIENTO HUMANO NUEVO AMANECER DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, MORROPON, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	322348	PERFIL	16/12/2015	708,204	542	Construcción de calzada, veredas y rampas
120	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE BALCONES - SAN PEDRO EN EL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	82148	PERFIL	04/09/2008	685,325	3779	<p>La presenta alternativa está orientada al mejoramiento de la trocha carrozable desde la Localidad de Balcones hasta la localidad de San Pedro, presentando una longitud de 7.3 Km. teniendo un ancho de vía variable entre 4.00 a 5.00 metros con una carpeta de rodadura cambiante.</p> <p>Se está considerando el mejoramiento en las partes más deterioradas y críticas de la vía en una longitud estimada de 4.589.88 ml con un relleno de material de préstamo, para esto se está haciendo un corte de material suelto y semirocoso con la finalidad de dejar los niveles correspondientes para una pendiente adecuada, también se está considerando el mejoramiento de taludes con piedra Tmax =10° con el fin de confinar en los borde de la trocha en tramos en donde hay un talud pronunciado o se encuentra con presencia de ser afectado por corrientes de agua-</p> <p>El proyecto comprende:</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

									Mobilización y Desmovilización de equipo Refine de 4,589.88 ml Corte de 1220.00 M3 de material suelto Corte de 650.00 M3 de terreno semirocoso Excavación de 1,600.00 Ml zanjas para cunetas trapezoidales Capa de afirmado de 4,589.88 ml con una cantidad de 3,098.17 M3 Mejoramiento de taludes con piedra tmax=10" : 270.00 M3 1,600.00 ml de Cunetas – Concreto Simple 129.00 ml Badenes de 4.50 mts de ancho	
121	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE SAUSAL, ALTO SAN MIGUEL, EL MOGOTE, CRISTAL, EL RECREO, KM.41, SANTA ELIZA - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	100764	PERFIL	19/11/2008	684,835	2213	El proyecto comprende el mejoramiento de la trocha carrozable Sausal, Alto San Miguel, Mogote, Cristal, El Recreo, Km. 41, Santa Elisa de 12.02 km. de longitud a nivel de afirmado, con espesor de 0.20 m., ancho de 3.50 m., y bermas de 0.30 m. material transportado de cantera La Viña - Belén, construcción de un Badén de concreto f'c = 210 Kg./cm2 + 30 PM de 20.00 x 3.50 m. con aliviaderos de piedra emboquillada de 20.00 x 1.00 m. en ambos lados del badén, protección de la vía con enrocado en 40.00 m. de longitud , cunetas para drenaje pluvial de 0.30 m x 0.70 m con material de tierra, Implementación de medidas de mitigación de impacto ambiental
122	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CANAL PRINCIPAL YAPATERA, TRAMO 6+000 AL 7+575, SECTOR SAN SEBASTIAN-LAS AVERIAS, DISTRITO DE CHULUCANAS,, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	142672	PERFIL	12/01/2010	651,100	708	Alternativa Unica:Revestimiento del canal principal y construcción de infraestructura de medición y control en una extensión de 1.575 KM
123	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE CALLES DEL PERIMETRO DE LA PLAZA PRINCIPAL DEL CENTRO POBLADO CRUZ PAMPA - YAPATERA, DISTRITO DE CHULUCANAS,, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	137767	PERFIL	04/02/2010	650,557	470	PAVIMENTO ARTICULADO
124	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL	238215	PERFIL	26/02/2013	614,957	300	ELECTRIFICACIÓN CON ENERGÍA ELÉCTRICA PROVENIENTE DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA EMPRESA CONCESIONARIA ENOSA YA INSTALADO EN EL CASERÍO VICÚS



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				CASERÍO VICÚS, SECTOR SANTA ROSA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
125	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA DE LA I.E. N 20428 EN EL CASERIO LA PEÑA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	227011	PERFIL	28/09/2012	600,970	100	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CON COBERTURA DE PLANCHAS DE FIBRO CEMENTO ETERNIT, PISOS DE CEMENTO PULIDO PULIDO BRUÑADO Y COLOREADO, MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y CAPACITACIÓN AL DOCENTE.
126	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE NUEVO PROGRESO, EL 50, NARANJITO, CHARANAL ALTO. - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	108415	PERFIL	12/03/2009	597,510	513	Mejoramiento de trocha carrozable de 4.67 km. de longitud a nivel de afirmado, con espesor de 0.20 m. con anchos de 4.5 m., 4.0 m., y 3.5 m., construcción de 260 m. de cunetas revestidas con piedra emboquillada y 500 m. de cunetas de material suelto (tierra); así como 10 badenes de mampostería de piedra y concreto $f_c=210 \text{ kg/cm}^2$ , con sus respectivos aliviaderos de piedra emboquillada con concreto, 44.00 m. de muros de contención en la salida de 05 badenes en laderas con concreto ciclópeo, 07 alcantarillas tipo marco de concreto ciclópeo y concreto armado, 01 alcantarilla TMC ARMCO Ø 24", 09 pases de agua sobre canales de regadío. Se construirán 260m. de cunetas revestidas con piedra emboquillada y 500m de material tierra y tendrán las medidas de 0.30 x 0.70 m. respectivamente Implementación de medidas de impacto ambiental.
127	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIO CHILILIQUE BAJO -DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	78027	PERFIL	18/09/2008	577,079	235	(i) Captación: La fuente de agua para el sistema de abastecimiento para el presente proyecto es de aguas superficiales (río Yapatera); para el cual se tendrá que conducir el agua desde el fondo del río mediante canalización rustica hasta llegar a la estructura propia de captación con material de concreto armado.(ii) Sedimentador: Se considera la construcción de un Sedimentador de pantalla, modelo convencional, seguido de la captación con la finalidad de remover material particulado y en suspensión, y garantizar la conducción del agua hasta llegar a los filtros. Los principales componentes del Sedimentador son: Zona de entrada: Consta de una caja rectangular, en esta zona existe un vertedero y una pantalla difusora, que ayudaran a uniformizar el agua y reducir su velocidad. Zona de Sedimentación: lugar donde se da la caída por gravedad del material particulado y en suspensión. Zona de Salida: Contiene una caja de limpieza de los sedimentos tiene las mismas dimensiones que la zona de entrada, se evacua los sedimentos a través de tubería de PVC DN 110 mm. Zona de recolección de sedimentos: Lugar donde se depositan el material sedimentado, se evacua los sedimentos a través de la tubería de limpieza de PVC DN 100 mm. Asimismo se ha previsto la construcción de



										<p>cercos perimétricos con alambrado tipo púas para evitar el ingreso de animales y personas ajenas. (iii) Línea de Conducción: La línea de conducción tiene aproximadamente una longitud de 2826 ml el cual está conformado de la siguiente manera: - Instalación de 2,826ml, con tuberías de PVC/agua, Ø 1 1/2", Clase 7.5, UF, NTP ISO 4422 - Instalación de 06 cámaras para válvulas de purga- Instalación de 06 cámaras para válvulas de aire- Instalación de accesorios PVC.- Protección de tuberías en cruce de quebradas, entre otros (iv) Filtros lentos: A fin de garantizar la calidad de agua potable se ha previsto la construcción de dos baterías de filtros lentos, conectadas entre si y con estructura de concreto armado, para un caudal de diseño de 0.29 lps siendo una tecnología convencional para caudales pequeños y con cierto grado de turbiedad. (v) Almacenamiento: Para el sistema se ha proyectado la construcción de un reservorio apoyado de 5m3, con su respectiva caseta de válvula y de acuerdo a los diseños típicos, a fin de regular la prestación del servicio de agua potable en horas de mayor consumo. (vi) Línea de aducción y red de distribución: La línea de aducción y red de distribución estará compuesta de la forma siguiente:- Instalación de 1,640 ml, con tuberías de PVC/agua, Ø 3/4", Clase 10, SP, NTP 399.006.- Instalación de 708.50 ml, con tuberías de PVC/agua, Ø 1", Clase 10, SP, NTP 399.006.- Instalación de 527.00 ml, con tuberías de PVC/agua, Ø 1 1/2", Clase 7.5, SP, NTP 399.006.- Instalación de accesorios de PVC/agua, SP, NTP 399.006.- Instalación de 04 cámaras para válvulas de purga, ubicados en la parte más baja.- Instalación de 09 cámaras para válvulas de control operacional. (vii) Conexiones domiciliarias: Se propone la instalación de 58 conexiones domiciliarias ubicadas en el interior de la propiedad de cada familia, según diseño típico, que se presenta en los planos. Teniendo en cuenta que solo se esta presupuestando 03 tubos como máximo para la conexión domiciliaria. Saneamiento: Construcción de letrinas de hoyo seco ventilado de acuerdo a los diseños típicos. Programa de Capacitación. Implementación de Programas de Educación sanitaria. Implementación de Módulos de Capacitación a la JASS.</p>
128	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE PLAZUELA SANTA ROSA DE CRUZ PAMPA - YAPATERA-DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	241396	PERFIL	19/12/2012	563,975	2761	CONSTRUCCION DE PLAZUELA
129	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y AMPLIACION DE LETRINAS DEL CASERIO RIO SECO	39259	PERFIL	14/12/2006	546,376	613	<p>La presente alternativa consiste en hacer lo siguiente:                      Perforación del Pozo                      Consiste en la Perforación de un pozo tubular con una profundidad de 50.00 mt, con diámetro de perforación de Ø 16", debiendo entubarse con tubería de Ø 12" y filtros de máxima área abierta, por lo cual se recomienda realizar un pozo testigo.                      Construcción de la Caseta de Bombeo</p>



				BAJO, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA					<p>Se construirá una caseta de bombeo de 8.00 x 5.00 m., de albañilería confinada, con cobertura de eternit, acabados, vanos metálicos</p> <p>Electrificación y Equipamiento Electromecánico del Pozo.</p> <p>El equipamiento electromecánico que se requiere es mediante una bomba sumergible de 5.5 H.P., para un HDT de 128.3 mt., la cual será accionada por medio de electrificación de L=500 metros (Punto de alimentación en las coordenadas UTM 9445600, 594720.</p> <p>Línea de Impulsión</p> <p>Se requiere de una línea de impulsión con una longitud de 855.08 metros lineales y con tubería de Ø 50mm" PVC SAP C – 10 con sus respectivos accesorios.</p> <p>Construcción del Reservorio Elevado.</p> <p>Se construirá un reservorio cilíndrico elevado con concreto F'c=210 Kg/cm2, con capacidad de 12.00 m3, con una altura de 15.00 mt., incluyendo caseta de válvulas y accesorios.</p> <p>Redes de distribución.</p> <p>Construcción de 2,650.56 ml, de redes con PVC C – 7.5 y C-10 distribuidos de la siguiente manera: 1,002.9 ml. Ø 50mm", 575.76 ml. PVC Ø 1 1/2", 404.60 ml PVC Ø 1", 667.30 ml. PVC Ø 3/4".</p> <p>Piletas Publicas.</p> <p>Construcción de 15 piletas publicas de concreto F'c=175 Kg/cm2, con sus respectivos accesorios.</p> <p>Capacitación</p> <p>Consiste en un Programa de 01 evento sobre gestión administrativa y mantenimiento de proyectos de saneamiento básico y 02 eventos sobre educación sanitaria. Se les enseñará adecuadas prácticas de higiene, sobre el uso eficiente del agua y como hacer sostenible el sistema de agua potable y de letrinas.</p>	
131	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN EL SECTOR LOS ANGELES DEL CASERIO CHILILIQUE ALTO Y EN EL CASERI CHILILIQUE BAJO, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	332719	PERFIL	07/12/2015	519,183	304	<p>LA ALTERNATIVA DESARROLLADA COMPRENDE LA ELECTRIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN DEL SECTOR LOS ÁNGELES DEL CASERÍO CHILILIQUE ALTO Y EN EL CASERÍO CHILILIQUE BAJO QUE SERÁ CONECTADA AL SERVICIO, CON ENERGÍA ELÉCTRICA PROVENIENTE DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA EMPRESA CONCESIONARIA ENOSA.</p> <p>EL ÁREA DE INFLUENCIA HA SIDO DISEÑADA EN 03 SUBESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN MONOPOSTE, LAS CUALES SE INDICAN EN EL RESPECTIVO PLANO DE UBICACIÓN Y EN LOS PLANOS DE LA RED PRIMARIA.</p> <p>ESTA ALTERNATIVA COMPRENDE LA EJECUCIÓN DEL SUB SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA CON UN NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV. MRT Y DEL SUS SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA 2Ø EN 440-220 V Y CONEXIÓN DE LA RED SECUNDARIA Y CONEXIONES DOMICILIARIAS AL SISTEMA DE RED SECUNDARIA PROYECTADO.</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

132	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIO CASANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	34043	PERFIL	21/06/2006	494,516	403	<p>La alternativa seleccionada presenta las siguientes acciones a tomar tomando como punto de partida que el rendimiento Probable del Pozo según el estudio de Prospección Geoelectrónica es de 5 – 15 lit/seg.:</p> <p><b>PERFORACIÓN DE POZO</b> Perforación de pozo tubular con una profundidad promedio de 26.00 mt, con diámetro de perforación de Ø 18", debiendo entubarse con tubería de Ø 12" y filtros de máxima área abierta, por lo cual se recomienda realizar un pozo testigo.</p> <p><b>CASETA DE BOMBEO</b> Construcción de caseta de bombeo de 8.00 x 5.00 m., de albañilería confinada, con cobertura de eternit, acabados, vanos metálicos</p> <p><b>ELECTRIFICACION E EQUIPAMIENTO ELECTROMECHANICO</b> Equipamiento electromecánico se realizara mediante una bomba sumergible de 2 H.P, para un HDT de 54.00 mt., la cual será accionada por medio de electrificación de L=0.40 Km. (Punto de alimentación – Sub estación 056-71 caserío Casanas)</p> <p><b>LINEA DE IMPULSION</b> Construcción de línea de impulsión, longitud de 325.00 m. Con tubería de Ø 2" PVC SAP C – 7.5 215.00 ml y tubería de Ø 2" F°G° 110.00 ml, con sus respectivos accesorios.</p> <p><b>RESERVORIO ELEVADO</b> Construcción de reservorio cilíndrico elevado con concreto F'c=210 Kg/cm2, con capacidad de 10.00 m3, con una altura promedio de 10.00 mt., incluyendo caseta de válvulas y accesorios.</p> <p><b>REDES DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION</b> Construcción de redes de conducción con 108 ml. F°G° Ø 2", 434 ml. PVC° Ø 2", 433 ml. PVC Ø 1", 367ml. PVC Ø ¾".</p> <p><b>PILETAS PUBLICAS</b> Construcción de 11 piletas publicas de concreto F'c=175 Kg/cm2, con sus respectivos accesorios.</p> <p><b>LETRINAS SANITARIAS</b> Construcción de 95 letrinas sanitaria seca, de 1.10 x 1.10 m., con hoyo de 0.80 x 0.80 x 2.40, losa de apoyo y caseta de estructura de fierro con plancha flexiforte.</p>
133	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL RIEGO DEL SECTOR EL FARFAN DE LA SUB CUENCA YAPATERA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS,	107678	PERFIL	06/03/2009	492,189	170	<p>El proyecto consiste en la perforación de un pozo tubular mediante el método a rotación en la subcuenca Yapatera sector El Farfán. Para la electrificación del pozo se ha considerado el tendido de redes eléctricas en media tensión (22.9 KV y 10 - 22.9 KV), consta de un tendido total de 5,971 m de conductor eléctrico de AL - AL 35 mm2 para una longitud total de 2 Km. y 16 postes de C.A.C 13/300/165/360 y 06 postes de C.A.C. de 13/400/165/360. Para el sistema de bombeo se ha considerado 1 bomba de pozo profundo de potencia entre 30 Kw. - 37.5 Kw. con transformador de 50 KVA. La caseta será construida de material noble, la cobertura será con planchas de asbesto cemento sobre vigas de madera. Para el acceso al pozo se construirá camino con subrasante mejorada</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						con material granular preferentemente de la zona con un ancho de 3.00 m. y longitud variable.
134	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA PLATAFORMA DEPORTIVA EN EL CENTRO POBLADO DEL KM 50 DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	363576	PERFIL	09/03/2017	483,348	977	Para el Planteamiento de la Alternativa, se ha considerado la construcción de plataformas, cerco, gradas, veredas y la habilitación de áreas verdes.
135	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CANAL TALANDRACAS TRAMO II DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	169247	PERFIL	26/11/2010	481,500	401	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CANAL CON REVESTIMIENTO DE CONCRETO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ARTE
136	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LAS CALLES MADRE DE DIOS, 6 DE AGOSTO, LAS MERCEDES, 24 DE JUNIO, 27 DE NOVIEMBRE, 7 DE JUNIO Y JUNIN DEL A.H. MICAELA BASTIDAS - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON-PIURA	130374	PERFIL	29/09/2009	463,994	569	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CON CON TUBERÍA PVC DEL TIPO UNIÓN FLEXIBLE NORMA ISO.
137	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CANAL PIEDRA AZUL-RIO SECO BAJO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN- PIURA	169610	PERFIL	26/11/2010	448,730	96	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO CON REVESTIMIENTO DEL CANAL PRINCIPAL, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ARTE, PROCESO DE CAPA CITACIÓN
138	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SALON DE USOS MULTIPLES CASERIO LA	87691	PERFIL	12/08/2008	432,220	769	Comprende la instalacion de techo de planchas de fibrocemento, piso de concreto coloreado, reforzamiento de paredes, instalaciones eléctricas y sanitarias, tanque séptico y pozo de percolación.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				VIÑA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
139	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CASERÍO BODEGAS DE SANCOR - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	311853	PERFIL	09/06/2015	416,234	109	ESTA ALTERNATIVA COMPRENDE LA ELECTRIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN DEL CASERÍO BODEGAS DE SANCOR NO CONECTADA AL SERVICIO, CON ENERGÍA ELÉCTRICA PROVENIENTE DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA EMPRESA CONCESIONARIA ENOSA. ESTA ALTERNATIVA COMPRENDE LA EJECUCIÓN DEL SUB SISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA CON UN NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV. MRT Y DEL SUS SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA 2Ø EN 440-220 V Y CONEXIÓN DE LA RED SECUNDARIA Y CONEXIONES DOMICILIARIAS AL SISTEMA DE RED SECUNDARIA PROYECTADO.
140	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CASERÍO DE SOL – SOL - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	250944	PERFIL	26/02/2013	415,413	384	ESTA ALTERNATIVA COMPRENDE LA EJECUCIÓN DEL SUB SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA 3Ø EN 380-220 V Y CONEXIÓN DE LA RED SECUNDARIA Y CONEXIONES DOMICILIARIAS AL SISTEMA DE RED SECUNDARIA PROYECTADO.
141	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS JR. CAMINO REAL, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	31630	PERFIL	06/06/2006	414,388	217	En esta alternativa unica, se considera la instalación de una red de agua potable con el sistema convencional. La calle está pavimentada esto significaría una rotura de pavimento a lo largo de toda la red matriz son 322.87 m2 de rotura y reposición de pavimento para posteriormente hacer las conexiones domiciliarias con una rotura y reposición de pavimento de 330 m2. También considera la instalación del Sistema de Alcantarillado, tipo Condominial para 14 predios y convencional para 3 predios. Para el Sistema Condominial se considera instalación de colector principal de PVC 4435 UF S – 20 Ø 4" a una altura de 1.00 m de profundidad, la cama de apoyo de Arena gruesa será de un espesor de 0.10 m., Construcción de 2 Buzonetas, y empalme directo al buzón ubicado en la esquina de la calle Maria Parado de Bellido y Calle Camino Real.. Para la instalación de este sistema es necesario romper veredas y pavimento . Para el Sistema Convencional, las conexiones domiciliarias se instalarán directamente a la Red existente de CSN Ø8. Se considera el cambio de cajas de desagüe existente que se encuentran en mal estado ( 19 cajas ).
142	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS ANEXO SANTIAGUERO -	95671	PERFIL	20/11/2008	399,344	186	-Se contempla dotar el pozo existente con una electrobomba de 3HP accionada con grupo electrógeno, la construcción de una caseta para su protección y la construcción de un reservorio apoyado de 5m³.-Esta alternativa contempla también la instalación de una línea de impulsión de 237 ml, instalación de una red de distribución de 3,683 ml, e instalación



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				COMUNIDAD CAMPESINA JOSE IGNACIO TAVARA PASAPERA -DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA					de 8 piletas publicas. Alternativas de disposición de excretas.-Construcción de 45 letrinas tipo hoyo seco de 80cm x 80cm, con tubería de ventilación de PVC de 02", de estructura de madera, cobertura de fibrocemento, incluido losa y tasa, con hoyo reforzado con albañilería contra derrumbes.-Conformación de la JASS-Capacitación en Educación Sanitaria -Capacitación Técnica y Administrativa	
143	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y LETRINAS CASERIO SANTA ROSA DE VICUS - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	119707	PERFIL	07/12/2009	395,301	430	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE , LETRINAS TIPO HOYO SECO Y CAPACITACION EN EDUCACION SANITARIA Y TECNICO ADMINISTRATIVA
144	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE VIAS DE ACCESO PEATONAL EN LA CALLE JUNIN ENTRE LAS CALLES BANCHERO ROSSI Y CALLAO Y EN LA CALLE LIBERTAD ENTRE LAS CALLES AMAZONAS Y PIZAGUA, DEL SECTOR CENTRO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	120682	PERFIL	21/09/2009	393,725	745	VEREDAS DE CONCRETO SIMPLE FC=175 KG/CM2, CON ACABADO DE CEMENTO Y PINTADO DE SARDINELES DE VEREDAS Y SARDINELES EN AREAS VERDES
145	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE PLAZUELA EN EL CASERIO CHARANAL ALTO DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	184104	PERFIL	18/07/2011	389,725	240	CONSTRUCCIÓN DE 811.73 M2 DE PLAZUELA CON PISO DE CEMENTO PULIDO, INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO URBANO Y SEMBRADO DE 324.76 M2 DE ÁREAS VERDES
146	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ELIMINACION	158265	PERFIL	25/11/2010	387,068	280	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA APOTABLE Y LETRINAS CON CASETA DE ESTRUCTURA DE MADERA Y CALAMINA



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				DE EXCRETAS EN EL CASERIO CRUZ DE CAMPANAS Y ANEXO EL CARRASCO - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
147	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA PLAZUELA CENTRAL EN LA VILLA PACCHA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	288320	PERFIL	15/04/2014	366,370	4057	COMPRENDE: VEREDAS PISOS LOSAS DE CONCRETO. EQUIPAMIENTO,AREAS VERDES,INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
148	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL CASERIO DE PANECILLO -DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	83983	PERFIL	27/05/2009	340,911	365	IMPLEMENTACION DE POZO Se considera la implementación del pozo manual existente que contara con una bomba del tipo sumergible, además de una pequeña caseta de control (Bombeo). LINEA DE IMPULSIONSe considera la instalación de 307 ML de tubería PVC Clase 10 Ø 2.RESERVORIO ELEVADO (10 M3)Se construirá 01 reservorio ELEVADO con capacidad de 10 m3, el sistema constructivo a emplear es el concreto armado, se ubicará en la cota de terreno 114 m.s.n.m. Se ubicara en la progresiva 0 + 307. CASETA DE VALVULAS Igualmente se construirá 01 caseta de válvulas para alojar las válvulas y accesorios del reservorio elevado, de la misma manera se ubicaran en la cota del terreno 114 m.s.n.m y progresiva 0+307.LINEA DE RED DE DISTRIBUCIÓNSe requiere la instalación de 2863.00 ML de tubería PVC Clase 5, distribuidas de la siguiente manera:915.80 ML TUB. PVC Ø 2 PVC CL. 51517.50 ML TUB. PVC Ø 1 1/2 PVC CL 5103.35 ML. TUB. PVC Ø 1 PVC CLASE 5326.35 ML. TUB. PVC Ø 3/4 PVC CLASE 5VALVULAS DE PURGAS Se instalarán 04 válvulas de purga, 03 que estarán ubicadas en puntos extremos y 01 en punto medio.Los sedimentos ocupados en los puntos bajos de la línea de conducción con topografía accidentada, provocan la reducción del área de flujo del agua, siendo necesario instalar válvulas de purga que permitan periódicamente la limpieza de tramos de tuberías. VALVULAS DE CONTROL Se instalarán 04 válvulas de control, a fin de que ante cualquier eventualidad se pueda racionar por sectores el abastecimiento de agua.PILETAS PÚBLICAS.- Se han proyectado la construcción de 17 piletas que se instalarán en los puntos mas adecuados de cada vivienda. EDUCACION SANITARIA.
149	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA PLAZUELA "JUAN VELASCO ALVARADO" EN EL CASERIO CHILILIQUE	274481	PERFIL	04/02/2014	327,089	517	Mejoramiento de 833.91 m2 de plazuela, con mejoramiento del área de circulación con piso de cemento pulido, cerámico y piedra laja, del equipamiento urbano y de áreas verdes.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				ALTO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
150	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA TROCHA CARROZABLE EL CEREZO - NUEVA ESPERANZA - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	140444	PERFIL	26/03/2010	322,970	250	MEJORAMIENTO DE 2,374 M DE TROCHA CARROZABLE A NIVEL DE AFIRMADO CON ANCHO DE 3.50M Y 0.20M DE ESPESOR.
151	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL JIRON AREQUIPA CUADRA 08 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	291108	PERFIL	07/08/2014	308,757	133	CONSTRUCCION DE PISTAS Y VEREDAS
152	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA Y REDES DE ALCANTARILLADO EN LAS CUADRAS 01,02 Y 03 DEL JR. CUZCO EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	106330	PERFIL	23/03/2009	304,634	490	Instalación de 238.26 ml de redes de agua PVC de 12" y 13.20 de 8", 394.50 ml de desagüe de 8", instalación de 62 conexiones de agua y 98 de desagüe, rehabilitación de 7 buzones, capacitación de los moradores.
153	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LA CALLE ALFONSO UGARTE CUADRA 08 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS,	351449	PERFIL	30/09/2016	299,055	173	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS REDES Y CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, CON TUBERÍAS DE PVC



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
154	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CREACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA EN EL CASERIO LA PEÑA -DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	259576	PERFIL	31/10/2017	293,715	205	INSTALACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA CONVENCIONAL
155	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA CALLE CUSCO CUADRA 1 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	192743	PERFIL	16/11/2011	287,807	130	CONSTRUCCIÓN DE PISTAS DE CONCRETO FC= 240 KG/CM2 Y VEREDAS DE ADOQUIN FC= 380 KG/CM2
156	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CUADRA 01 DEL JIRÓN ELÍAS AGUIRRE Y CUADRAS 01 Y 02 DEL JIRÓN GARCÍA CÓRDOVA DEL BARRIO LA UNIDAD, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	249442	PERFIL	10/04/2013	251,713	107	LA ALTERNATIVA PLANTEADA CONSISTE EN SUSTITUIR LAS ANTIGUAS, DETERIORADAS E INADECUADAS REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EXISTENTES POR OTRAS DE MATERIAL ADECUADO, PARA CONECTARSE CON LOS BUZONES EXISTENTES. ASÍ MISMO LA INSTALACIÓN DE NUEVAS REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO.
157	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LAS CUADRAS 01 Y 03 DE LA CALLE JOSE OLAYA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	214799	PERFIL	06/06/2012	242,596	51	INSTALACIÓN DE COBERTURA VEGETAL (GRASS), INSTALACIÓN DE CERCOS METÁLICOS EN ÁREAS VERDES, REHABILITACIÓN DE SARDINELES.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

158	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA CALLE ICA CUADRAS 04, 05, 06 Y 07 EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	143708	PERFIL	25/03/2010	230,648	370	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO, MEDIANET EL CAMBIO DE REDES COLECTORAS, DOMICILIARIAS Y REHABILITACION DE BUZONES.
159	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN EL JIRON ELIAS AGUIRRE CUADRA 02 DEL BARRIO LA UNIDAD, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	385094	PERFIL	08/11/2017	226,802	53	LA ALTERNATIVA CONSISTE EN LA AMPLIACION DE LAS REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Y LA INSTALACION DE CONEXIONES DOMICILIARIAS
160	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL JIRON UCAYALI DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	343969	PERFIL	22/03/2016	221,888	95	LA ZONA OBJETO DEL PROYECTO, PRESENTA UNA TIPOLOGÍA EDILICIA VARIADA, CON ALTURAS DE EDIFICACIÓN VARIABLES, DE POCA DENSIDAD, Y DE USO VARIADO, SIENDO MAYORITARIAMENTE EL USO DE VIVIENDA. LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PISTAS Y VEREDAS SE REALIZARA CON UN CRITERIO ÚNICO CON LA CONSIGNA DE NO INTERVENCIÓN ANTERIOR DE LA MUNICIPALIDAD CON UN ALCANCE MAYOR A 20 AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y TOMANDO TAMBIÉN EN CONSIDERACIÓN LAS VEREDAS QUE NUNCA FUERON INTERVENIDAS POR EL ESTADO. LA PISTA TIENE UN ANCHO PROMEDIO DE 6.50 M, SE HA CONSIDERADO QUE SEA DE CONCRETO DE F'C = 210 KG/CM2. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS DE CONCRETO CON UN ANCHO PROMEDIO DE 1.25 M. DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN LAS ESQUINAS DE CADA CALLE SE DEBERÁ UBICAR LAS RAMPAS DE ACCESO PARA DISCAPACITADOS PARA QUE DE ESTA FORMA LAS VEREDAS NO SEAN UN IMPEDIMENTO DE CIRCULACIÓN PARA ALGÚN DISCAPACITADO.
161	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	FORTALECIMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE GANADO CAPRINO DE LA SUB CUENCA YAPATERA, DISTRITO CHULUCANAS,	66343	PERFIL	23/03/2009	219,765	120	Fortalecimiento de las capacidades de los productores de ganado menor en la subcuenca Yapatera en organizacion, gestion empresarial y de comercializacion



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
162	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA Y LETRINAS EL AROMO CHULUCANAS	29908	PERFIL	23/03/2006	215,419	209	<p>Se realizó una prueba de rendimiento en el pozo a tajo abierto existente arrojando un caudal de 3.80 lit/seg., la cual tiene la capacidad de explotación para el consumo de agua potable para el Caserío El Aromo, donde por intermedio de un Acta de Compromiso firmada por los representantes del referido Caserío se comprometieron a ceder el permiso para utilizar el pozo a tajo abierto existente como parte del proyecto, Esta alternativa comprende las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Reprofundización de pozo a tajo abierto existente con una altura promedio de 6.00 mt, sumando una profundidad total de 18.00 mt.</li> <li>. Construcción de caseta de bombeo de 8.00 x 5.00 m., de albañilería confinada, con cobertura de eternit, acabados, vanos metálicos.</li> <li>. Electrificación y equipamiento para el pozo.</li> </ul> <p>Electrificación: El sistema de electrificación será monofásico, conectado un transformador de 10 KVA existente en el Caserío, con una longitud promedio de 150.00 ml.</p> <p>Equipamiento: Se impulsará el agua subterránea con una bomba sumergible de 5.50 H.P.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Construcción de línea de impulsión, con Ø 2 PVC SAP, con una longitud de 270.00 ml.</li> <li>. Construcción de reservorio apoyado, con capacidad de 4.50 m3, incluyendo caseta de válvulas y accesorios.</li> <li>. Construcción de redes de conducción, de diámetro de 1 ½, 1, ¾ y ½ PVC SAP C-7.5.</li> <li>. Construcción de 07 piletas publicas con sus respectivos accesorios.</li> <li>. Construcción de 40 letrinas sanitaria seca, con hoyo de 0.80 x 0.80 x 2.40 y caseta de estructura de fierro con plancha flexiforte.</li> </ul>
163	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL DREN DE EVACUACION PLUVIAL EN EL CASERIO PUEBLO NUEVO DE CAMPANAS , DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	148087	PERFIL	24/08/2010	209,431	444	MEJORAMIENTO DEL DREN CON REVESTIMIENTO DE CONCRETO SIMPLE F'C=175KG/CM2, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ARTE Y CAPACITACIÓN EN PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

164	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE TROCHA CARROZABLE LAS PAMPAS - LINDEROS RIO SECO ALTO - DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	41550	PERFIL	05/12/2006	201,504	1424	Esta alternativa consiste en mejorar la superficie de rodadura mediante la aplicación de material seleccionado de cantera (afirmado) en un espesor de 20 cm., a lo largo de 3.38 Km, y el mejoramiento de la estructura existente de la alcantarilla tipo marco de concreto armado ubicada en la progresiva Km 1+216.6, a la cual le falta el techo para que los vehículos puedan circular, incluso en temporadas de lluvia y empedrado de los pases de agua existentes, que hacen una totalidad de 36 M2 ubicados en las progresivas Km 0+129.10, Km 0+472.8, Km 1+100, Km 2+168.6, Km 2+500, Km 2+680, Km 2+709.4, Km 2+728.5, Km 2+876.6, Km 2+938, Km 3+36.6, Km 3+364, logrando de esta forma, minimizar la erosión por escurrimiento del agua.
165	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LA CALLE JOSE GABRIEL CONDORCANQUI ENTRE LAS CALLES BUENOS AIRES Y RODRIGUEZ DE MENDOZA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	256992	PERFIL	20/05/2013	200,459	95	INSTALACIÓN DE LAS REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
166	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA EN EL CASERIO DE SAUSAL - DITRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	248628	PERFIL	28/02/2013	198,541	108	AMPLIACION DE L SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA AUTOPORTANTE
167	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN LAS CALLES LIMA ENTRE CALLE PISAGUA Y CALLE AMAZONAS Y CALLE PISAGUA ENTRE CALLE ICA Y CALLE LAMBAYEQUE -DISTRITO DE CHULUCANAS,	118383	PERFIL	24/06/2009	181,790	71	CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2 - VEREDAS COLOR GRIS



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
168	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL VILLA VICUS ANEXO TAMARINDO - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	128442	PERFIL	13/01/2010	172,232	502	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL CON MATERIAL ELABORADO DE LA ZONA
169	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE VEREDAS DE LA CALLE APURIMAC CUADRA 05 DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	227081	PERFIL	22/08/2012	161,760	205	MEJORAMIENTO DE VEREDAS DE LA CUADRA 05 DE LA CALLE APURIMAC, ENTRE CALLES PIURA Y LAMBAYEQUE, CON LOSA DE CONCRETO F'C= 175 KG/CM2 Y BLOQUETAS DE CONCRETO 0.10*0.20*0.06 F'C= 280 KG/CM2, SARDINELES, GRADAS Y RAMPAS; INCLUYÉNDOSE TAMBIÉN LA REPOSICIÓN DE CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA Y DESAGÜE
170	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA FUENTE DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LOS CASERIOS CHARANAL Y NUEVO PROGRESO DEL DISTRITO DE CHULUCANAS,, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	134934	PERFIL	21/04/2010	158,800	544	CAMBIO DE FUENTE DE CAPTACIÓN MEDIANTE PERFORACION DE POZO, CON CASETA DE BOMBEO EQUIPAMIENTO Y ELECTRIFICADO.
171	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL CANAL LAGUNAS - EL COCO TRAMO 00+00 AL 00+124 - ASENTAMIENTO HUMANO CONSUELO GONZALES DE VELASCO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	167113	PERFIL	22/11/2010	155,049	1381	REVESTIMIENTO DE CANAL CON CONCRETO SIMPLE FC = 175 KG/CM2



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

172	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	REPARACIÓN DE PISTAS; EN EL(LA) CALLES GREGORIO PAREDES ENTRE BAQUIJANO CARRILLO Y MARÍA PARADO, MARIA PARADO ENTRE GREGORIO PAREDES Y MOQUEGUA Y ENTRE CAMINO REAL Y GABRIEL BEJAR E INCA GARCILAZO ENTRE GABRIEL BEJAR HASTA LA SALIDA AL CASERIO CHAPICA CAMPANAS EN LA LOCALIDAD CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2437200		20/02/2019	118,228		
173	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DE LA FUENTE DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL CASERIO DE PAPELILLO DEL SISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	113444	PERFIL	24/03/2009	101,689	1592	ELECTRIFICACION DE LA CASETA DE BOMBEO
174	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LA CALLE FRANCISCO VIDAL ENTRE LA CALLE MORROPON Y LA CALLE JOSE GALVEZ DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS,	254872	PERFIL	03/04/2013	71,901	80	LA ALTERNATIVA PLANTEADA CONSISTE EN AMPLIACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO



				PROVINCIA DE MORROPON - PIURA						
175	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CASERÍO PAPELILLO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	218564	PERFIL	11/06/2012	49,589	36	Electrificación con energía eléctrica proveniente del Sistema Eléctrico de la Empresa Concesionaria ENOSA.
176	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL RIEGO DE LOS SECTORES: YAPATERA, CHARANAL, SANCOR Y VICUS, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	43468	PERFIL	-	-	1423	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PERFORACIÓN DE 16 POZOS TUBULARSDE14" DE DIÁMETRO, DISTRIBUIDOS EN LOS SECTORES: SÁNCOR 2, YAPATERA 7, VICUS 2, Y CHARANAL 5.</p> <p>EN LO REFERENTE A ELECTRIFICACION DE LOS 16 POZOS SE UTILIZRA EL SISTEMA EN MEDIA TENSIÓN (22.9 KV. Y 10 –22.9 KV), PARA LO CAUL SE INSTALARAN 141 POSTES DE CAC 13M/300KG/165/360 MM Y 28 POSTS DE CAC 13 M/400 KG/165/360 MMCON SU GAMA DE ACCESORIOS.</p> <p>EN CADA POZO SE COLOCARÁ UN TRANSFORMADOR DE 50 KVA 22.9/0.38 – 0.23 KV Y UN TRAFORMIX TIPO RI 4, UN MEDIDOR ELECTRÓNICO DE 4 HILOS TIPO A1RLQ+, UN TABLERO PORTA MEDIDOR, UN TABLERO – BOMBA DE 16 KW. A 27 KW. PROTEGIDO CONTRA PERDIDA Y UN PARARRAYOS POLIMÉTRICO OX METÁLICO</p> <p>SE INSTALARA 45,544.00 M. DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS DEL TIPO AL – AL 35 MM2 Y 1,008.00 M. DE CABLE ELÉCTRICO TIPO NYY 3-1 X 16 + 1 X 6 MM2. PARA LOS MOTORES ELÉCTRICOS Y BOMBAS, SE HAN OBTENIDO LAS POTENCIAS EN HP Y KW DE CADA POZO, QUE SUMAN 405 HP Y 304 KW, RESPECTIVAMENTE.</p> <p>LA CASETA ES EL AMBIENTE PARA PROTEGER AL EQUIPO DE BOMBEO DE 4 X 4 M, QUE EQUIVALE A 16 M2. SERÁ CONSTRUIDA DE MATERIAL NOBLE, CON MUROS DE LADRILLO TIPO KING – KONG, TARRAJEADOS Y PINTADOS CON PINTURA LÁTEX. LOS PISOS Y VEREDAS SON DE CONCRETO CON ACABADO PULIDO Y BRUÑADO. EL TECHO SERÁ LIVIANO, DE ASBESTO –CEMENTO, SOPORTADO POR VIGAS DE MADERA. LAS PUERTAS Y VENTANAS SERÁN DE FIERRO CON MALLA METÁLICA CUADRADA Nº 10 DE 2" X 2", LLEVARAN PINTURA ANTICORROSIVO – ESMALTE</p> <p>FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DE CAPACIDADES DE LAS ORGANIZACIONES DE USUARIOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS</p>



177	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON	GOBIERNOS LOCALES	MEJORAMIENTO DEL SALÓN DE USOS MÚLTIPLES DEL CASERÍO LAS PAMPAS, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	377655	PERFIL	-	1036	LA ALTERNATIVA PLANTEA COMO SERVICIO PRINCIPAL LAS CONDICIONES ADECUADAS EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA REALIZAR ACTIVIDADES COMUNITARIAS, EDUCATIVAS, SOCIALES Y CULTURALES EN EL CASERÍO LAS PAMPAS UBICADO EN EL DISTRITO DE CHULUCANAS.	
178	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	GOBIERNOS LOCALES	AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2289975		03/12/2018	67,359,130	43377	- SISTEMA DE AGUA POTABLE: INSTALACIÓN DE 36,668 ML. DE RED DE AGUA POTABLE CONSTRUCCIÓN DE 01 CERCO PERIMETRICO PARA POZO N° 5 CONSTRUCCIÓN DE 02 POZOS TUBULARES CONSTRUCCIÓN DE 01 RESERVORIO ELEVADO V=2000 M3 CONSTRUCCIÓN DE 7,178 ML. DE LINEA DE IMPULSION  CONSTRUCCIÓN DE 01 LOCAL INSTITUCIONAL  - SISTEMA DE ALCANTARILLADO INSTALACIÓN DE 25,245 ML. DE REDES DE ALCANTARILLADO INSTALACION DE 4,004 ML. DE EMISOR CONSTRUCCIÓN DE 01 CAMARA DE BOMBEO INSTALACIÓN DE 137 ML. DE LINEA DE IMPULSION MEJORAMIENTO DE 01 PTAR  -EJECUTAR PROGRAMA DE Educación Sanitaria al 100% de la población. -EJECUTAR PROGRAMA DE MITIGACIÓN Y CONTROL DE IMPACTO AMBIENTAL
179	GL	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	GOBIERNOS LOCALES	RENOVACIÓN DE TUBERÍA, CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE, CONEXIONES DOMICILIARIAS PARA ALCANTARILLADO Y BUZONES; EN EL(LA) SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2429799		10/10/2018	18,649,371		



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				SUBTOTAL				529,722,722		
1	GN	CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU	PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA DE LA COMPAÑÍA DE BOMBEROS N° 51 CHULUCANAS - PIURA	141743	PERFIL	03/02/2010	111,297	236417	Construcción e Implementación de Infraestructura
				SUBTOTAL				111,297		
2	GN	EMPRESA	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS PARA LA HABILITACION URBANA VALLE CAMILA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	234805	FACTIBILIDAD	27/05/2016	30,708,192	10610	Agua Potable: Construcción de PTAP. Línea de Impulsión. Construcción de Reservoirio Elevado= 1000 M3 Redes de distribución de agua potable. Conexiones domiciliarias de agua potable. Alcantarillado: Construcción de PTAR. Línea de Impulsión de aguas servidas Redes de recolección de aguas servidas. Conexiones domiciliarias de alcantarillado. Otros Programa de Educación sanitaria Mitigación y Control de Impactos Ambientales.
3	GN	EMPRESA	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO EN LA PROLONGACION LORGIO GONZALES HACIA LA CAMARA DE BOMBEO DE DESAGUE DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	320126	PERFIL	11/05/2015	4,261,985	37195	Se ha planteado mejorar el emisor principal de 24 existente por uno de mayor diámetro Ø900 mm, según las partidas consideradas: Se ha proyectado excavación que varían la profundidad de 3- 5.50 mt., haciendo una distancia de 1616.70 mt, hasta la cámara de bombeo existente, así mismo se realizara el refine y nivelación de zanja, preparación de la cama de apoyo, el relleno y compactación. Debido a la profundidad se ha considerado el entibado y desentibado siendo su longitud de 1616.70 mt. El sector de se ejecutara la obra existe napa freática, por lo que la depresión deberá ser de 600 horas, así mismo como el sistema es existente se realizara trasvase de agua servidas en un tiempo de 1800 horas máquina. Se ha considerado la instalación de tubería para el emisor principal 900 (36), tubería de 200 mm y tubería de 450 mm, bajo la norma NTP ISO 21138:2010 SN4. Se construirán 22 buzones de concreto armado de profundidad que varían de 3.5 hasta 5.50 mt, cada uno con su marco y tapa de concreto armado. Además se ha considerado la instalación de 100 conexiones domiciliaria de alcantarillado. 8195;



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

4	GN	EMPRESA	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON	304672	FACTIBILIDAD	-	37122	EL PRESENTE PROYECTO CONSIDERA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO Y CALIDAD DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS: CONSTRUCCIÓN DE UN RESERVORIO APOYADO CON CAPACIDAD DE 2000 M3. CONSTRUCCIÓN DE UNA PTAP, CON CAPACIDAD DE 140 LPS. INSTALACIÓN DE 1,559.10 ML. DE REDES DE AGUA POTABLE.	
				SUBTOTAL				34,970,177		
5	GN	FONDO DE COOPERACION PARA EL DESARROLLO SOCIAL - FONCODES	DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL	AULAS IE 14345 RIO SECO ALTO (REEMP.) - BID III	94024	PERFIL	13/08/2008	222,382	255	ALTERNATIVA UNICA: Construcción de 02 aulas de 36 alumnos, servicios higiénicos 6 amb, rehabilitación y cambio de uso cocina - dirección, patio de formación, veredas de acceso, canaletas de drenaje pluvial, asta de banderas, tanque septico y pozo perc.
6	GN	FONDO DE COOPERACION PARA EL DESARROLLO SOCIAL - FONCODES	DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL	TROCHA CARROZABLE MOGOTE - EL CEREZO (MEJ.)-A	93906	PERFIL	13/08/2008	128,439	3000	ALTERNATIVA UNICA: QUE CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DE TROCHA CARROZABLE DE 3KM A NIVEL DE AFIRMADO, CON UN ANCHO DE VÍA DE 4.50 MTS. CON UN ESPESOR DE 20 CMS.
				SUBTOTAL				350,821		
7	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERA DEL RIO PIURA, VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL CASERIO DE VICUS, DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2435221		14/12/2018	15,128,485	77	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creación de un dique enrocado en la margen izquierda del río Piura con una longitud total de 2760 metros lineales, el mismo que comprenderá lo siguiente: La construcción de un Dique enrocado , la pendiente de fondo del cauce del río Piura se mantendrá en 0.0006 % y los taludes de encauzamiento en ambas márgenes del río serán de V=1; H=1.5. El enrocado tendrá una altura de 6.0 m, desde el fondo del cauce hasta la corona del dique; la profundidad de uña será de 3.50 m. La sección transversal del enrocado tendrá un área de 23.66 m<sup>2</sup> y el diámetro medio de la roca que se utilizará es de 1.00 metros. Entre el talud del cauce y la piedra del enrocado, se instalará un geotextil no tejido de 300 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>Mitigación Ambiental.</li> </ul>
8	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	REHABILITACION DE LA BOCATOMA YAPATERA, DISTRITO DE CHULUCANAS,	2434593		06/02/2019	4,059,176		



				PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
9	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	REHABILITACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL HUEREQUEQUE DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2429481		07/12/2018	2,342,145		
10	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	DEFENSA RIBEREÑA EN EL RIO PIURA, MARGEN IZQUIERDO SECTOR LA ENCANTADA	172448	PERFIL	02/01/2011	1,936,509	3905	CONSTRUCCION DE DIQUES ENROCADOS EN UNA LONGITUD TOTAL DE 600 M, EN EL RIO PIURA, UBICADOS EN LA MARGEN IZQUIERDA, SECTOR LA ENCANTADA
11	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	REHABILITACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL COSAPI DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	2433210		08/11/2018	1,284,200		
12	GN	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO - MINAGRI	AGRICULTURA Y RIEGO	ADQUISICIÓN DE MEDIDOR DE CORRIENTE DE AGUA, EQUIPO MEDIDOR DE DISTANCIA (DME) Y RECEPTORES DE SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL; EN EL(LA) ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA ALTO PIURA DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2431152		11/10/2018	13,800		
				SUBTOTAL				24,764,314		



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


13	GN	MINISTERIO DE EDUCACION	EDUCACION	SUSTITUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSE PINTADO BERRU-CHULUCANAS-MORROPÓN-PIURA	42738	PERFIL	09/11/2006	1,140,495	3559	<p>Construcción en un solo piso de 01 módulo de 02 Aulas para 40 alumnos; 01 módulo de 01 Aula + Laboratorio FQB; 01 módulo de servicios higienicos (5+1 inodoros) c/ bebedero.</p> <p>Obra menor: reparación de techos; resane de cielo raso y pintura general en 02 aulas.</p> <p>Obras exteriores: demolición, movimiento de tierras; cerco perimetrico tipo malla con columna de fierro (106.0 m) e ingreso tipo secundaria; Patio, veredas y rampas (403.6 m2); gradas (27.1 m2); Losa deportiva (18x30); baranda de fierro (29.8 m); sardineles (289.9 ml); muros de contención (11.2 ml); Pircas (280.2 ml); tanque adosado; zanjas filtrantes (60 ml); asta de bandera; instalaciones de redes exteriores eléctricas y sanitarias.</p> <p>Equipamiento con 358 módulos: 348 módulos de mobiliario escolar del nivel de secundaria (1°-2°: 160 mesas c/sillas; 3°-6°: 188 mesas c/sillas); y 10 módulos de profesor (escritorio c/silla).</p>
14	GN	MINISTERIO DE EDUCACION	EDUCACION	IRI EN LOCAL EDUCATIVO CON CÓDIGO DE LOCAL 795349	2433856		13/12/2018	268,252		
15	GN	MINISTERIO DE EDUCACION	EDUCACION	IRI EN LOCAL EDUCATIVO CON CÓDIGO DE LOCAL 795354	2433761		13/12/2018	155,583		
16	GN	MINISTERIO DE EDUCACION	EDUCACION	IRI EN LOCAL EDUCATIVO CON CÓDIGO DE LOCAL 765125	2434002		13/12/2018	15,543		
17	GN	MINISTERIO DE EDUCACION	EDUCACION	IRI EN LOCAL EDUCATIVO CON CÓDIGO DE LOCAL 765168	2433992		13/12/2018	15,543		
				SUBTOTAL				1,595,416		
18	GN	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS	ENERGIA Y MINAS	AMPLIACION DE REDES DE DISTRIBUCION EN EL DEPARTAMENTO DE PIURA	359555	PERFIL	30/05/2017	44,348,320	28067	Electrificación de Las Provincias de Huancabamba, Morropón, Piura, Sechura, Sullana, Talara mediante extensión de Redes Eléctricas y Modulos Fotovoltaicos
19	GN	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS	ENERGIA Y MINAS	SISTEMA ELÉCTRICO RURAL CHULUCANAS VI ETAPA	145576	PERFIL	12/03/2010	10,356,365	11409	Sistema Eléctrico Rural Chulucanas VI Etapa
20	GN	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS	ENERGIA Y MINAS	ELECTRIFICACIÓN DE LOS CASERÍOS DE LA ZONA RURAL DE CHULUCANAS	117680	PERFIL	23/12/2009	2,040,503	2889	INSTALACIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS



				EMPLEANDO ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA					
				SUBTOTAL			56,745,188		
21	GN	MINISTERIO DE JUSTICIA	JUSTICIA	ADQUISICIÓN DE ESCRITORIOS, SILLAS PARA EJECUTIVOS, SILLAS PARA EJECUTIVOS, ASIENTOS, ASIENTOS, SILLAS PARA VISITANTES, GABINETES DE IMPRESORA, VENTILADOR, VENTILADOR, EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, COMPUTADORES DE ESCRITORIO, COMPUTADORES DE ESCRITORIO, IMPRESORAS DE MÚLTIPLES FUNCIONES, IMPRESORAS DE MÚLTIPLES FUNCIONES, DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE Y TELEVISORES; EN EL(LA) DEFENSA PÚBLICA Y ACCESO A LA JUSTICIA SEDE CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIUR	2431028	04/10/2018	79,634		
				SUBTOTAL			79,634		
22	GN	MINISTERIO DE SALUD	SALUD	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL PUESTO DE SALUD SAN PEDRO - DISTRITO	2412981	19/06/2019	6,762,984	610	



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA						
23	GN	MINISTERIO DE SALUD	SALUD	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE REFERENCIAS Y CONTRARREFERENCIAS DE LA MICRO RED CHULUCANAS-RED MORROPÓN CHULUCANAS DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD DE PIURA	8030	PERFIL	15/12/2003	200,214		COMPRENDE LAS SIGUIENTES ACCIONES: ¿ ADQUISICIÓN DE UNA AMBULANCIA NUEVA, QUE CUENTE CON EL EQUIPAMIENTO NECESARIO Y QUE TENGA CONDICIONES DE TRABAJO ADECUADAS A LAS EXISTENTES EN EL ÁMBITO DE LA RED MORROPÓN CHULUCANAS. ¿ SUSCRIPCIÓN DE UN CONVENIO CON EL HOSPITAL DE APOYO CHULUCANAS PARA EL USO DE LA AMBULANCIA EN EL SISTEMA DE REFERENCIAS Y CONTRARREFERENCIAS DE LA MICRO RED CHULUCANAS - RED MORROPÓN CHULUCANAS ¿ ELABORACIÓN DE DIRECTIVAS Y PROTOCOLOS PARA EL SISTEMA DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA ADAPTADOS A LA REALIDAD LOCAL. ¿ CAPACITACIÓN EN EL MANEJO DE PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DE REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA.
				SUBTOTAL				6,963,198		
24	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	MEJORAMIENTO Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA REPOSO SARAMIRIZA, SECTOR: REPOSO DURAN DEL EJE VIAL N° 4 DE INTERCONEXION VIAL PERU ECUADOR	10481	FACTIBILIDAD	02/08/2004	256,126,375	170903	Rehabilitación y mejoramiento del Tramo Reposo ¿ Duran (Tramos: I-1, I-2, I-4, II) de 89.242 Km, con un ancho de plataforma 9.0 m, a nivel de superficie de rodadura tratamiento superficial bicapa de 2.5 cm de espesor, base granular de 20 cm, sub base granular de 20 cm, ancho de calzada 6.60 m, ancho de berma 1.2 m a cada lado, sistema de drenaje, obras de arte y señalización.
25	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA EMP.PE-1N (DV. TAMBOGRANDE)- TAMBOGRANDE- CHULUCANAS- PACAIPAMPA-EMP. PE-3N (CURILCAS) EMP.PE-1NJ (EL CINCUENTA)- EMP.PE 1NR (CHULUCANAS) Y EMP. PE-02A (DV. PTE. CARRASQUILLO)-PTE.	372371	PERFIL	05/01/2017	49,364,311	250394	Tramo 4: Km 47+801 - Km 60+948 (Batanes -Morropón): colocación de suelo estabilizado con Aditivos Sólido (Cemento 50 kilos) 2.5% + Aditivo Líquido (Aceite Sulfonado) 0.30lts/m <sup>3</sup> , según sectorización: Km 47+801 - Km 60+948 e = 0.15 m Km 60+948 - 66+290 e = 0.20 m., Km 66+290 - Km 69+155, e = 0.15 m. Aplicación de imprimación asfáltica y aplicación de mortero asfáltico como capa de rodadura e=12mm.. Tramo 6: Km 83+970 - 153+830 (Pte. La Gallega - Pacaipampa) Colocación de suelo estabilizado con Aditivos Sólido (Cemento 50 kilos) 2.5% + Aditivo Líquido (Aceite Sulfonado) 0.30lts/m <sup>3</sup> , e = 0.17 m. Aplicación de imprimación asfáltica y aplicación de mortero asfáltico como capa de rodadura e=12mm. Tramo 7: Km 154+740 - Km 178+804 (Pacai pampa - Emp. PE 3N Curilcas) colocación de suelo estabilizado con Aditivos Sólido (Cemento 50 kg) 2.5% + Aditivo Líquido (Aceite Sulfonado) 0.30lts/m <sup>3</sup> , según



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				CARRASQUILLO-EMP. PE-1NR POR NIVELES DE SER						sectorización: Km 154+740 - 161+510 e = 0.19 m y Km 161+510 - 178+804 e = 0.17 m. Aplicación de imprimación asfáltica; según EG-2013: Sección 416 y Aplicación de mortero asfáltico como capa de rodadura e=12mm.
26	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	REHABILITACIÓN DE PUENTE CHILILIQUE Y ACCESOS (REHABILITACION DE PUENTES PAQUETE 10 – PIURA 3 – TUMBES)	2441619		08/05/2019	10,072,443		
27	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	RECONSTRUCCION Y REHABILITACION DEL PUENTE CARRASQUILLO Y ACCESOS	5335	PERFIL	03/11/2003	8,952,965		Reconstrucción y Rehabilitación del Puente CARRASQUILLO. Construcción de un puente de 160 m y accesos para aumentar la capacidad de carga a HS-25
28	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA: PI-107. TRAMO: CHULUCANAS - MORROPON	850	PERFIL	09/11/2011	3,161,394	20555	Rehabilitación y mejoramiento de los tramos 2 y 3 con pavimento afirmado de espesor = 0.20m, ancho de calzada de 5.50 m. y bermas de 0.50 m. En cuanto a las obras de drenaje se plantea el mejoramiento y construcción de badenes, alcantarillas y cunetas, así como la construcción de dos badenes de concreto armado en las progresivas 12+536 y 22+209, finalmente se efectuará la señalización y manejo de impactos ambientales. Para el primer tramo sólo se contempla realizar actividades de mantenimiento.
29	GN	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	APOYO A LA COMUNICACIÓN COMUNAL-ESTACIÓN RETRANSMISORA DE SAN PEDRO	14013	PERFIL	31/12/2004	42,873	1032	En la Localidad se instalará un Sistema de Recepción Satelital de Televisión (recibe adicionalmente en un canal de audio la señal de Radio Nacional del Perú) y un Sistema de Retransmisión de Televisión y Radio FM en Baja Potencia (50W para TV y 50 W para FM), permitirá retransmitir la señal de Televisión Nacional y de Radio Nacional del Perú a la localidad de San Pedro.
				SUBTOTAL				327,720,360		
30	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y CREACIÓN DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD PALO BLANCO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA	312380	PERFIL	28/01/2016	4,376,168	527	Respecto al Medio Fundamental 1: Adecuada infraestructura de Agua Potable, contará con los siguientes componentes: -Construcción de 01 captación de manantial tipo ladera. -Instalación de 4464.04 metros de línea de conducción desde la captación proyectada hasta los reservorios apoyados RAE-01 y RAP-01, con tubería de PVC-U UF NTP ISO 4422 PN 10 DN 2" - 63 mm. -Construcción de un reservorio apoyado de concreto armado con 2 m3 de capacidad y mejoramiento de reservorio de 50 m3. -Instalación de 679.86 metros de línea de aducción, con tubería de PVC-U UF NTP ISO 4422 PN 10 DN 2" - 63 mm. Instalación de 585.33 metros de redes de distribución de agua, tubería de PVC-U UF NTP ICO 4422 PN 10 DN 2" - 63 mm y 6677.01 metros y tubería de PVC-U SP clase 10 DN 40 mm 1". -Instalación de 159 conexiones domiciliarias de agua para viviendas y 03 para instituciones educativas. -Instalación de 159 conexiones intradomiciliarias (lavaderos) para viviendas y 09 para instituciones educativas. Respecto al Medio Fundamental 2: Adecuada infraestructura de Saneamiento, se propone instalación del



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


										<p>Sistema de Saneamiento, consistente en la construcción de Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) tipo Compostera más una zanja de percolación. Se contará con los siguientes componentes: -Caseta de UBS Compostera (incluye inodoro, lavatorio y ducha) Instalación de 171 UBS Compostera, 159 para domicilios y 12 UBS para centros educativos. -Caja de registro. -Zanja de Percolación -Instalación de tubería de desagüe. Respecto al Medio Fundamental 3: Mejora de los niveles de educación sanitaria se plantea intervenir en las variables básicas que señala la OPS y OMS, es decir, aspectos de higiene y manipulación de alimentos, higiene de la vivienda, higiene personal y disposición de excretas para contribuir a las disminuciones a los casos de enfermedades relacionadas con el agua y sus inadecuadas prácticas. Respecto al Medio Fundamental 4: Implementación de una organización encargada de la gestión técnica y administrativa de los servicios de agua y saneamiento se plantea la Implementación del programa de fortalecimiento de capacidades en gestión operativa y mantenimiento del sistema de agua y saneamiento.</p>
31	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	MEJORAMIENTO INTEGRAL DE BARRIOS EN EL ASENTAMIENTO HUMANO CONSUELO GONZALES DE VELASCO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	82073	PERFIL	09/03/2009	2,880,490	1381	<p>Agua Potable y Alcantarillado Agua Potable:Reposición de 1,132.54 ml de tubería Asbesto Cemento PVC de Ø 6 Instalación de 161 conexiones domiciliarias.Alcantarillado:Reposición de de 1,200.66 ml de tuberías CSN por tubería PVC de Ø 8Construcción de 23 buzones de concreto, de profundidad 1.20m/1.50mInstalación de 161 conexiones domiciliarias de desagüe Vías locales (Calles)Mejoramiento de 13,292 m² (1985 ml) de vía a nivel de carpeta asfáltica en caliente de e=2, base granular de e=0.20 m, sub. base granular e=0.10 m, con un ancho de calzada variable de 6.5 m a 7.2 m. Construcción de 4,463m² de veredas de concreto e=0.10 m, f'c =140 kg/cm² y con un ancho de 1,20 m Construcción de 2,372 ml de sardineles de confinamiento de concreto f'c =140 kg/cm² Construcción de 376 ml de sardineles sumergidos de concreto f'c =140 Kg/cm².Construcción de 499 m2 de martillos delimitantes en veredas de concreto f'c =140 Kg/cm².</p>
32	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE TALANDRACAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	325416	PERFIL	17/07/2015	611,180	538	ALTERNATIVA UNICA
33	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE FATIMA, DISTRITO DE CHULUCANAS,	318942	PERFIL	12/06/2015	590,991	549	ALTERNATIVA ÚNICA



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA						
34	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE HUALTACAL, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	318953	PERFIL	12/06/2015	590,938	132	ALTERNATIVA ÚNICA
35	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE PALO BLANCO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	318894	PERFIL	12/06/2015	565,917	501	ALTERNATIVA ÚNICA
36	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE CHARANAL BAJO, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	325332	PERFIL	17/07/2015	558,305	392	ALTERNATIVA UNICA
37	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	INSTALACION DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE EL AROMO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	336051	PERFIL	20/10/2015	410,045	245	ALTERNATIVA UNICA
38	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA,	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS EN LA AV. LOS CERAMISTAS DEL	33872	PERFIL	19/06/2006	270,654	2739	Construcción de 2,434.71 m2 de veredas de concreto de 140 Kg/cm2.y de 441.74 m2. de veredas de loseta veneciana concreto de 140 Kg/cm2 (Centrales) y Construcción de 62.51 m2 de Martillo de F'c= 140 kg/cm2.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

		CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO		CENTRO POBLADO VILLA LA ENCANTADA						
39	GN	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE E INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO DE LA LOCALIDAD SAN AGUSTIN, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA	313603	PERFIL	-	995	Respecto al medio fundamental 1: Adecuada infraestructura de agua potable se propone el mejoramiento de un sistema de pozo perforado ubicado en la Localidad San Agustín, desde donde se bombeará a un reservorio elevado mejorado ubicado en la misma localidad para luego abastecer a la misma a la totalidad de la población. 61607; Mejoramiento de 01 captación subterránea del pozo Perforado Existente (Qb = 6.73 lps) 61607; Instalacion de línea de Impulsión desde el pozo a la PTAP: 803.02 m. Instalacion de línea de Impulsión desde la PTAP al reservorio RE-01: 20.03 m. Instalacion de línea de Impulsión desde la PTAP al reservorio REP-01: 2523.99 m. 61607; Mejoramiento del reservorio elevado de 45 m3. 61607; Construccion del reservorio elevado de 12 m3. 61607; Instalación de 42.55 m de línea de aducción y de 37236.26 ml red de distribución de agua 61607; Instalación de 267 conexiones de agua potable. 61607; Construcción de 269 lavaderos. Respecto al medio fundamental 2: Adecuada infraestructura de saneamiento Se propone instalación del Sistema de Saneamiento, consistente en la construcción de Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) con el sistema de arrastre hidráulico con un sistema de tratamiento primario a través de un biodigestor más la instalacion de un biofiltro con pozo de percolación. Se contará con los siguientes componentes: 61607; Construcción de 270 unidades de UBS (incluye inodoro, lavatorio y ducha) 61607; Construcción de caja de registro. 61607; Instalación de Biodigestores Prefabricados 61607; Instalación de Biofiltros 61607; Instalación de Pozos de Percolación 61607; Caja de registro de lodos.	
				SUBTOTAL				10,854,687		
40	GN	MINISTERIO DEL INTERIOR	INTERIOR	IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE VIDEO VIGILANCIA, TELECOMUNICACIONES Y TECNICAS DE ACCION PARA FORTALECER LA SEGURIDAD INTERNA EN LA REGION PIURA	80824	FACTIBILIDAD	25/11/2011	23,687,535	261829	Planteamiento de la Alternativa única: Instalación de Sistemas de Video Vigilancia, Sistemas de Radio-Comunicación, Equipamiento y capacitación de la PNP en la Región Piura, Capacitación a las Juntas Vecinales y escolares de 4to y 5to de secundaria.
41	GN	MINISTERIO DEL INTERIOR	INTERIOR	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS POLICIALES DE LA COMISARIA SECTORIAL PNP CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON -	324749	PERFIL	23/09/2015	11,949,631	126543	SE DEMOLERÁ UN TOTAL DE 2,075.91 M3, SE PLANTEA LA CONSTRUCCIÓN DE LA COMISARIA EN 02 NIVELES, EL PRIMER PISO CON UNA ÁREA TECHADA DE 770.53 M2, EL SEGUNDO PISO CON UN ÁREA TECHADA DE 559.46M2, SIENDO EL ÁREA TOTAL TECHADA DE 1,329.99M2, CONTANDO CON UN ÁREA LIBRE DE 1, 344.77M2, UN TOTAL DE ÁREA OCUPADA DE 2,674.76 M2. CONSTRUCCIÓN DE 01 LOSA DEPORTIVA CON COBERTURA Y ALUMBRADO. ADQUISICIÓN DE 13 MOTOCICLETAS Y 03 CAMIONETAS. ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				DEPARTAMENTO DE PIURA						COMUNICACIÓN PARA EL SERVICIO DE PATRULLAJE, ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS DIFERENTES SERVICIOS, EQUIPOS DE OFICINA, ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LAS DISTINTAS OFICINAS.
42	GN	MINISTERIO DEL INTERIOR	INTERIOR	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INVESTIGACION Y CONTROL DE INSUMOS QUIMICOS DE LA DIRECCION ANTIDROGAS PNP EN LAS RUTAS DEL PUERTO PAITA AL PUERTO YURIMAGUAS A TRAVES DE LA CARRETERA INTEROCEANICA NORTE - DEPARTAMENTO PIURA	201002	PERFIL	20/01/2012	7,765,672	417045	Implementación de garita móvil, dotándola de Recursos Humanos con su respectivo equipo tecnológico no intrusivo de rayos X Backscatter, y de equipos logísticos para la intervención policial, con equipos de comunicación y acceso a la información, vehículos para el traslado del personal, para la seguridad de la garita móvil y un vehículo para efectuar coordinaciones con la Central de Operaciones de garitas de la DIVICIQ-DIRANDRO. Capacitación mediante cursos dictados por el Personal PNP de la DIVICIQ-DIRANDRO.
43	GN	MINISTERIO DEL INTERIOR	INTERIOR	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PATRULLAJE DE LA PNP EN LAS CIUDADES DE PAITA - TALARA - SECHURA Y CHULUCANAS EN LA REGION PIURA	161311	PERFIL	22/11/2010	3,061,913	317808	Adquisición de camionetas y motocicletas equipadas con radios móviles y portátiles para el personal policial asignado al patrullaje preventivo y un equipo fijo base para cada Comisaría Sectorial en el área de influencia del proyecto.
				SUBTOTAL				46,464,751		
44	GN	MINISTERIO PUBLICO	MINISTERIO PUBLICO	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA SEDE DE LA F.P.M. DE MORROPON - CHULUCANAS D.J. DE PIURA EN EL MARCO DE LA IMPLEMENTACION DEL NUEVO CODIGO PROCESAL PENAL	111039	PERFIL	13/02/2009	3,179,915	161769	COMPONENTE 1: INTANGIBLESEL INTANGIBLE PRINCIPAL ES LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO QUE EQUIVALE AL 4%DEL COSTO DIRECTO , EL CUAL HA SIDO CALCULADO EN 53,454.75 NUEVOS SOLES. COMPONENTE 2: OBRAS CIVILES LA INFRAESTRUCTURA SERÁ CON UN SISTEMA MIXTO DE CONCRETO APORTICADO Y ALBAÑILERÍA, SEGÚN DISEÑO QUE COMPRENDE: OBRAS PROVISIONALES Y NIVELACIÓN DE TERRENO EN 769.84 M2., CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTES 1ER. NIVEL EN 467 M2., CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTES DE 2DO. NIVEL EN 338.02 M2., CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTES DE 3ER. NIVEL EN 298.06 M2., PATIO Y ÁREAS DE CIRCULACIÓN EN 269.39 M2., CERCO PERIMÉTRICO EN 58.55 ML., ÁREAS VERDES EN 24.88 M2, TANQUE CISTERNA Y ELEVADO Y MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL., EL COSTO DIRECTO DE OBRA CIVIL HA SIDO CALCULADO EN 1'828,820.52 NUEVOS SOLES.LA SUPERVISIÓN QUE



										<p>EQUIVALE AL 4% DEL COSTO DIRECTO DE OBRAS CIVILES, EL CUAL HA SIDO CALCULADA EN 53,454.75 NUEVOS SOLES.LA LIQUIDACIÓN QUE EQUIVALE AL 2.5 % DEL COSTO DIRECTO DE OBRAS CIVILES, EL CUAL HA SIDO CALCULADA EN 33,409.20 NUEVOS SOLES.LOS IMPREVISTOS QUE EQUIVALE AL 2% DEL COSTO DIRECTO DE OBRAS CIVILES, EL CUAL HA SIDO CALCULADA EN 26,727.37 NUEVOS SOLES.COMPONENTE 3: EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO EL EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO DE OFICINA SE ENCUENTRA DETALLADO EN ANEXOS, EL CUAL ASCIENDE A 360,125 NUEVOS SOLES.COMPONENTE 4: CAPACITACIONDESARROLLO DE UN PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA EL PERSONAL, DEBIENDO SER DE LA ESPECIALIDAD EN TEMAS RELACIONADOS AL NUEVO CÓDIGO PROCESAL PENAL Y OTROS TEMAS IDENTIFICADOS POR LA ESCUELA DEL MINISTERIO PÚBLICO. MONTO QUE ASCIENDE A S/.65,000 NUEVOS SOLES. COMPONENTE 5: SENSIBILIZACIONCONSISTE EN LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE UN PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN, ORIENTADO A CREAR UN CLIMA DE CONFIANZA, COOPERACIÓN Y PARTICIPACIÓN DIRIGIDO A LA POBLACIÓN. MONTO QUE ASCIENDE A S/. 40,000 NUEVOS SOLES.</p>
				SUBTOTAL				3,179,915		
45	GN	SERVICIO NACIONAL METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERU - SENAMHI	AMBIENTAL	REHABILITACIÓN DE LA ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA AUTOMÁTICA SAN PEDRO	2359406		30/05/2017	268,059		
				SUBTOTAL				268,059		
			SUBTOTAL					514,067,818		
1	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA DEPARTAMENTAL CHULUCANAS - TAMBOGRANDE DEPARTAMENTO DE PIURA	725	FACTIBILIDAD	28/08/2007	28,902,204	46847	<p>Mejoramiento de la carretera a nivel asfalto en caliente La alternativa consiste en el mejoramiento de 33.80 Kms. de carretera a nivel de carpeta asfáltica en caliente de e= 0.05 mts, velocidad directriz 60 Km/hora, radio mínimo 130 mts., pendiente máxima 6%, superficie de rodadura 6.00 mts., bermas 0.75 mts. a ambos lados, obras de arte consistentes en estructuras de alcantarillas de Concreto armado, badenes de concreto armado 4,135 m2, 02 pontones de concreto armado de 10 ml. 01 puente de concreto armado de 15 ml. de luz, los mismos que se detallan a continuación:</p> <p>Construcción de 24 alcantarillas de Concreto armado Fc = 210 Kg/Cm2segun siguiente detalle:</p> <p>- 04 unidades de dimensiones 0.60 X 0.60</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										<p>- 06 unidades de dimensiones 0.80 X 0.80</p> <p>- 07 unidades de dimensiones 1.00 X1.00</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.20 X 1.00</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.20 X 1.20</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.50 X 1.00</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.50 X 1.50</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 2.00 X 1.00</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 2.00 X 2.00</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 6.00 X 2.00</p> <p>Reconstrucción de 03 alcantarillas de Concreto Armado</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 2.20 X 1.20</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.20 X 1.20</p> <p>- 01 unidades de dimensiones 1.50 X 1.00</p> <p>Reconstrucción de 01 Puente de Concreto Armado</p> <p>- Km. 19 + 365 longitud 15 mts.</p> <p>Construcción de 02 Pontones de concreto Armado</p> <p>- Km. 17 + 640 longitud 10 mts. Dren Los Dendis</p> <p>- Km. 20 + 780 longitud 10 mts.</p>
2	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PUBLICA ALFONSO UGARTE - SAN PEDRO, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, REGION PIURA.	161751	PERFIL	15/05/2013	14,914,672	335	<p>Construcción de seis módulos; dos módulos de un nivel que corresponden al nivel inicial, dos módulos al nivel primario (uno de dos niveles y el restante de un nivel) y tres módulos de dos niveles que conforman el nivel secundario. Todos los módulos comprenden el primer piso con techo aligerado y el segundo piso con techo aligerado a dos aguas recubierto con lámina termo acústica. Asimismo, se considera equipamiento con mobiliario, computadoras, y capacitación docente</p>
3	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE	72941	PRE-FACTIBILIDAD	15/07/2008	12,279,458	5046	<p>COMPONENTE AGUA POTABLE</p> <p>Mejoramientos en la Caseta de Bombeo que abastece a las dos localidades</p> <p>Suministro e instalación de líneas de impulsión de :</p> <p>o CP Paccha: 262.50 ml, TUB. PVC-U 160mm x 6m C A-10</p> <p>o Caserío San Francisco: 3494.24 ml, TUB. PVC-U 110mm x 6m C A-10.</p>



				<p>ALCANTARILLADO DEL CENTRO POBLADO PACCHA. DISTRITO DE CHULUCANAS. PROVINCIA DE MORROPON</p>					<p>Trabajos de Mejoramientos de reservorios :                  o CP Paccha: Cambio de accesorios en mal estado.                  o Caserío San Francisco: Cambio de accesorios en mal estado, construcción de vereda y de cerco metálico.                  Suministro e instalación de las líneas de aducción de :                  o CP Paccha, 15.72 ml, TUB. PVC-U 90mm x 6m C A-7.5                  o Caserío San Francisco, 117.96 ml, TUB. PVC-U 75mm x 6m CA-7.5                  Reposición de las redes de distribución de agua del:                  o CP Paccha :                  TUB. PVC-U x 6m C A-7.5 de Ø                  90mm ,680.51 ml,                  75mm,1341.23 ml,                  63mm,724.12 ml,                  50mm,7252.28 ml,                  o Caserío San Francisco:                  TUB. PVC-U x 6m C A-7.5 de Ø                  63mm,378.29 ml,                  50mm,4321.33 ml,                  Inst. de 838 conex. Domic. CP. Paccha. Y 195 conex. Domic. Cas. San Francisco. Incluye Micro medición                  Inst. de 47 válvulas control Paccha y 18 en el Caserío San Francisco.                  Inst. de 6 válvulas de Purga Paccha y 5 en el Caserío San Francisco.                  Inst. de 4 Grifos Contraincendios en el CP Paccha.                  Inst. de acces. ambas redes de distribución.</p> <p>ALCANTARILLADO                  Para el Centro Poblado Paccha se realizara:                  Cons. 8991.60 ML tub. Redes, 199 buzones, 838 conex. domic., 322.32 m emisor.                  Las metas físicas son las siguientes:</p> <p>Suministro e instalación de tub PVC UF: 425.54 ml S-20 Ø250mm en colector principal, 196.25 S-20 Ø200mm colector principal ,337.89 ml S-20 Ø160mm colector principal, 495.95 ml S-25 Ø250mm en red colectores, 293.63 ml S-25 Ø200mm en red colectores, 7242.34 ml S-25 Ø160mm red colectores y construcción de 199. buzones de inspección.                  Inst. de 838 conex. domic.                  Sum. e inst. de 322.32 ml de tub. PVC-U UF S-20 Ø250mm y 4 buzones de inspección en emisor.</p> <p>Para el Caserío San Francisco se realizara:                  Const. de 4562.47 ML tub. en redes, 103 buzones, 195 conex. Domic., 549.52 m emisor.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



									<p>Las metas físicas son las siguientes:</p> <p>Sum. e inst. de 4562.47 ml de tub. TUB. PVC-U UF S-25 Ø160mm, const. de 85. buzones</p> <p>Inst. de 195 conex. Domic.</p> <p>Sum. e inst. 549.52 ml de tub. PVC-U UF S-20 Ø200mm en emisor, cons. de 10 buzones.</p> <p><b>TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b></p> <p>Para el Centro Poblado Paccha se realizara:</p> <p>Const. de 02 lagunas facultativas primaria en paralelo y 1 en serie, elementos de entrada y salida, acces. y válvulas, cámara de bombeo y de rejás, cerco metálico de protección.</p> <p>Las metas físicas son las siguientes:</p> <p>Const. 02 lagunas de Oxidación facultativas en paralelo de 49.80x27.70x 3.80 ml de prof. total y 1 secundaria en serie de 55.60x30.60x2.30 de prof. Total, medidas de coronación, inst. de elem. entrada interconexión y salida, acces. y válvulas.</p> <p>Const. cámara rejás y bombeo.</p> <p>Const. de 580 ml. cerco perimétrico metálico zona lagunas</p> <p>Implementación de 0.35 km. de línea de energía eléctrica</p> <p>Sum. e inst. de Subestación Aérea Monoposte</p> <p>Para el Caserío San Francisco se realizara:</p> <p>Las metas físicas son las sgtes:</p> <p>Const. de tanque Imhoff de concreto armado de 7.56 x 3.40 y 4.85 m de altura con e= 0.25 m, elementos de entrada y salida, acces. y válvulas, además lecho de secado.</p> <p>Const. de cámara de rejás y bombeo</p> <p>Const. de 220.70 ml cerco perimétrico metálico zona de planta de tratamiento</p> <p>Implem. de 0.55 km. de línea de energía eléctrica</p> <p>Sum. e inst. de Subestación Aérea Monoposte.</p> <p>Cada componente va acompañado de un programa de capacitación</p>	
4	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DEL	72896	PRE-FACTIBILIDAD	18/07/2008	11,253,741	3142	<p>SISTEMA DE AGUA POTABLE</p> <p>Estudios-Expediente Técnico</p> <p>Capacitación</p> <p>Equipamiento de la JASS</p>



				<p>SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN EL CENTRO POBLADO DE YAPATERA - CRUZ PAMPA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON</p>					<p>Obras y trabajos preliminares comunes</p> <p>Las metas y acciones planteadas son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliación y rehabilitación de la infraestructura de la caseta de bombeo, incluye construcción de cerco perimétrico de seguridad, y dotar de una electro bomba de 25 HP.</li> <li>• Independización y rehabilitación de línea de impulsión con tubería PVC UF C-10 de 160 mm, incluye válvulas de alivio y de purga.</li> <li>• Rehabilitación de Reservorios Apoyados de 100 m3 y 80 m3, construcción de caseta de válvulas.</li> <li>• Construcción de cerco perimétrico de seguridad para reservorios apoyados, con cimientos y estructura metálica.</li> <li>• Instalación de baypass entre la línea de impulsión y la línea de aducción.</li> <li>• Rehabilitación de línea de aducción de agua potable, e instalación de válvulas y macro medidor.</li> <li>• Ampliación de la redes de distribución, suministro/instalación tubería PVC UF de 160 mm. en 112.82 ml.</li> <li>• Ampliación de la redes de distribución, suministro/instalación tubería PVC UF de 110 mm. en 542.94 ml.</li> <li>• Ampliación de la redes de distribución, suministro/instalación tubería PVC UF de 75 mm. en 842.15 ml.</li> <li>• Ampliación de la redes de distribución, suministro/instalación tubería PVC UF de 63 mm. en 1579.01 ml.</li> <li>• Ampliación de la redes de distribución, suministro/instalación tubería PVC UF de 50 mm. en 11857.13 ml.</li> <li>• Suministro de pase de tubería por quebradas Fº Gº 3", 1.5" y 4" recubierta con concreto y anclajes de concreto.</li> <li>• Suministro e instalación de redes de Fº Gº DE 1 ½" recubierta con concreto y anclajes de concreto. La tubería galvanizada se instalará en los pases de quebrada para evitar deterioro de la tubería por erosión.</li> <li>• Válvulas de control, de sedimentos y accesorios en redes de distribución.</li> <li>• Instalación de 882 conexiones domiciliarias de agua potable con micro medición.</li> <li>• Rehabilitación y equipamiento del local de la JASS Yapatera Cruz Pampa.</li> </ul> <p>SISTEMA DE ALCANTARILLADO</p> <p>Expediente Técnico Saneamiento Físico del Terreno Capacitación</p> <p>Las metas y acciones planteadas son las siguientes:</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



									<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de redes colectoras de alcantarillado.</li> <li>o Suministro e instalación de tubería PVC UF S-20 de 160 mm. en 11,275.10 ml.</li> <li>o Suministro e instalación de tubería PVC UF S-20 de 200 mm. en 1330.30 ml.</li> <li>• Construcción de emisor principal de alcantarillado.</li> <li>&amp;#61607; Suministro e Instalación de tubería PVC UF S-20 de 250 mm. en 972.49 ml.</li> <li>• Construcción de redes condominiales de alcantarillado.</li> <li>&amp;#61607; Suministro e instalación de tubería PVC UF S-20 de 110 mm. en 2520.71 ml.</li> <li>• Instalación de 735 conexiones domiciliarias de alcantarillado.</li> <li>• Construcción de 269 buzones de concreto armado, H= 1.20m – 7.00 m.</li> <li>• Construcción de 04 casetas y cámaras de bombeo de aguas servidas, con su respectiva caseta de ladrillo y sub estación monoposte.</li> <li>• Construcción de lagunas de estabilización, 02 facultativas primarias y 01 facultativa secundaria en serie.</li> <li>• Cámara de rejillas para lagunas de estabilización.</li> <li>• Medidor Parshal para laguna estabilización.</li> <li>• Zanja de coronación y drenaje para lagunas de oxidación.</li> <li>• Cerco perimétrico para planta de tratamiento de aguas servidas con cimientos y estructuras metálicas.</li> </ul>	
5	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCION EDUCATIVA SAN RAMON DISTRITO CHULUCANAS - PROVINCIA MORROPON- DEPARTAMENTO DE PIURA	161278	FACTIBILIDAD	24/01/2014	11,166,027	7473	<p>ESPACIOS PEDAGÓGICOS: Construcción de 06 aulas para el nivel inicial; Construcción de 06 aulas para el nivel primaria; Construcción de 14 aulas para el nivel secundaria; Construcción de Taller de Industrias Alimentarias; Construcción de 01 Sala de Cómputo para primaria; Construcción de 02 salas de cómputo para secundaria; Construcción de Aula Taller de Contabilidad. ESPACIOS ADMINISTRATIVOS: Construcción de Dirección; Sub dirección; sala de espera y Sala de profesores. ESPACIOS COMPLEMENTARIOS: Construcción de Biblioteca para el nivel Primario y Secundario; SUM para el nivel Primario, SUM para el nivel Secundario; Sala de Psicomotricidad; Laboratorio; Tópico y Psicología para el nivel Inicial; Tópico y Psicología para el nivel Primario y Secundario; S.U.M - Cocina para el nivel Inicial; escaleras de concreto armado con acceso al segundo y tercer piso; Instalación de 01 elevador para discapacitados, para el acceso al segundo - tercer piso; puente 3 niveles, con techo a dos aguas, de concreto armado. ESPACIOS DE SERVICIOS: Construcción de SS.HH para el nivel primario (incl. SS.HH. Discapacitados); SS.HH para el nivel secundario (incl. SS.HH. Discapacitados); SS.HH para docentes-administrativos; SS.HH para docentes nivel inicial de 10.38m2; Construcción de caseta de guardianía; Construcción de cafetería de 16.73 m2; Construcción de Cisterna para 11.00 M3 De Concreto Armado Incl. 02 Electrobombas De 1 Hp y Tanque Elevado de 5.00 M3 de Capacidad. EXTENSIÓN EDUCATIVA: Construcción patio de formación nivel inicial, primario y secundario; cobertura para patio nivel inicial, primario y secundario; cerco perimétrico con una longitud de 441.98 ml; cerco perimétrico en área de nivel inicial con una longitud de 9.60 ml; plataforma deportiva para nivel primario de concreto (Incl.</p>



										Equipamiento). Plataforma deportiva para nivel secundario de concreto (Incluye equipamiento); patio blando para zona de juegos recreativos nivel inicial y tiene un área 167.89 m2; 04 Portadas; Construcción de veredas - interior, circulaciones principales y secundarias, de concreto; juegos recreativos para nivel inicial; Parasoles (Modulo II); graderías; Implementación de áreas verdes; 02 unidades de Astas de Bandera; Alumbrado externo a aulas. MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE VULNERABILIDAD: Construcción de canaleta p/evacuación de agua pluviales en pabellones de aulas, con rejilla de hierro; alcantarilla de tipo marco estructural de concreto ubicado desde la puerta de salida del nivel primario hasta cerca de la puerta de salida del nivel secundario; banda metálica MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL: Riego del terreno, material excavado y agregados; Riego del terreno, material excavado y agregados; Señalización de seguridad en obra. ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO: Mobiliario Escolar; Sala de cómputo; Área Administrativa; Sala de profesores; Biblioteca; Tópico; Taller de Contabilidad; Taller de Industrias Alimentarias; Laboratorio. ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO Sala de cómputo; Área Administrativa; Sala de profesores; SUM; Sala de Psicomotricidad; Taller de Industrias Alimentarias; Laboratorio; Comedor - Cocina (nivel inicial); Banda de música. ADQUISICIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO: Bibliografía; Material Educativo para el Nivel Inicial; Material Deportivo. CAPACITACIÓN: Capacitación a los docentes de la I.E
6	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO EN LA CADENA VALOR DEL CACAO BLANCO EN ETAPAS DE PRODUCCION, POST COSECHA, TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION EN LAS PROVINCIAS DE MORROPÓN, HUANCABAMBA, PIURA Y AYABACA - REGIÓN PIURA	386963	PERFIL	22/09/2017	9,973,938	3777	Productores / productoras capacitados en temas de gestión organizativa y empresarial acceden a servicios de gestión comercial. Productores y equipo técnico de las organizaciones e instituciones aliadas han mejorado su capacidad administrativa contable. Productores jóvenes y mujeres productoras gestionan empresarialmente sus organizaciones. Productores / productoras capacitados para la conservación de la biodiversidad genética del cacao nativo de Piura. Productores / productoras y equipos técnicos con conocimiento aplican eficientemente las buenas prácticas agrícolas.Productores / productoras y equipos técnicos con capacidades para la realización de la cosecha y post cosecha. Aseguramiento de la calidad de cacao en centros de beneficio centralizado. Productores / productoras y sus organizaciones cuentan con capacidades para realizar la comercialización de cacao. Promoción y posicionamiento del cacao Piurano para ampliar su acceso al mercado en mejores condiciones. Fortalecer capacidades de productoras para la innovación del proceso de derivados de cacao en un marco de normatividad HACCP, BPM y BPH. Mejorar la comercialización de productos derivados del cacao para su incursión sostenible en el mercado regional y nacional. Expediente Técnico Gastos generales Línea Base • Gastos Liquidación y Supervisión
7	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL BANANO ORGANICO PARA MEJORAR LA	250398	PERFIL	04/12/2013	9,701,307	8000	Alternativa 01: COMPONENTE N 01. EFICIENTES Y ADECUADAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, Desarrollo de capacidades en prácticas culturales en el cultivo de Banano Orgánico, Desarrollo de capacidades en el uso de tecnologías de riego y Fortalecimiento de capacidades para la Extensión Rural para implementación de buenas prácticas agrícolas. COMPONENTE N 02. SUFICIENTE INFORMACIÓN E INVESTIGACIÓN



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				OFERTA EXPORTABLE EN LA REGION PIURA.						PARA LA ADOPCIÓN DE TÉCNICAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS, COSECHA Y POSTCOSECHA, Gestión para la Investigación y Transferencia de Tecnología, Manejo Integrado de Plagas, Manejo Integrado del Cultivo, Fisiología en producto cosechado y Técnica de Almacenamiento y Transferencia y Capacitación sobre el manejo integrado del cultivo (MIC) COMPONENTE N 03. EFICIENTE GESTIÓN EMPRESARIAL DE LA ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES, Apoyar la implementación del modelo empresarial Ad-hoc para las organizaciones de productores y Fortalecimiento y asistencia técnica en Gestión Estratégica, Gestión Operativa, Gestión Tributaria y Gestión Contable. COMPONENTE N 04. ADECUADOS MECANISMOS DE PROMOCIÓN Y ARTICULACIÓN A MERCADOS, Fortalecimiento de la Gestión de la información para la toma decisiones Empresarial. COMPONENTE N 05. ADECUADO EQUIPAMIENTO DE LAS ENTIDADES PÚBLICAS QUE BRINDAN SERVICIOS A LOS ACTORES DE LA CADENA PRODUCTIVA, Adquisición y establecimiento de Red de Estaciones Agrometeorológicas y Adquisiciones de Equipos y Recursos Logísticos COMPONENTE N 06. DESARROLLO DE CAPACIDADES TÉCNICAS Y DE GESTIÓN PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LA CADENA PRODUCTIVA DE BANANO ORGÁNICO, Implementación y Fortalecimiento de Programa de Inocuidad, Implementación y Fortalecimiento manejo de vigilancia y Implementación y Gestión de facilidades para el uso de controladores biológicos, permitir la compra de controladores Biológicos
8	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA MANUEL GONZALES PRADA - SOL SOL - DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, REGION PIURA	171843	PERFIL	08/08/2012	9,528,553	142	- Construcción de 05 aulas (54 m2 aula)- 01 sala de usos múltiples.( 108 m2)- 01 sala de cómputo y laboratorio de físico - química (108 m2), de material noble de 02 niveles, el primer y segundo nivel con techo aligerado.- Habilitación de ambientes para biblioteca, dirección, secretaria, sala de profesores y deposito, - Construcción del cerco perimétrico de material noble, - Construcción de SS.HH. para profesores, - Construcción de tanque séptico y pozo percolador, - Construcción de Losa Deportiva y Patio de Formación - Adquisición de mobiliario escolar.
9	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL: CRUCE BATANES, SAN PEDRO Y SAN JORGE DE LOS DISTRITOS DE CHULUCANAS Y FRIAS - PROVINCIA DE MORROPON Y AYABACA	2353546		22/05/2017	7,260,000		



				- DEPARTAMENTO DE PIURA						
10	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DE LOS CANALES YAPATERA PROG. 0+000 - 1+195, TRIGO Y CHECO FÉNIX DEL CENTRO POBLADO CRUZ PAMPA - YAPATERA, DISTRITO CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN - PIURA	372405	PERFIL	15/12/2016	6,876,864	221	Mejoramiento del servicio de agua para riego a través de la infraestructura del canal Principal Yapatera en una longitud de 1.195 km, Canal Trigo en una longitud total de 5.560 km, Canal Checo Fénix con una longitud de 1.729, con la construcción de terraplén de 1,800 metros, canal debidamente impermeabilizado con losa de concreto simple, la construcción de obras de arte, medidas de mitigación de riesgos. Desarrollo de capacidades a usuarios y directivos de la comisión de usuarios en la gestión del agua
11	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL CENTRO POBLADO DE LA ENCANTADA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	116291	PRE-FACTIBILIDAD	10/09/2010	6,529,283	2597	COMPONENTE AGUA POTABLE AGUA Las metas físicas son las siguientes:Perforación de Nuevo Pozo Tubular de 40 m de profundidad Aprox. Adyacente al pozo existente.Construcción de Caseta de Bombeo adyacente a la existente de 42m2 de área interior.Electrificación y Equipamiento de la caseta de bombeo proyectadaCambio de 650.92 ml de tubería PVC de 6 de diámetro, en tubería de impulsión. Construcción de Reservorio Elevado de 140 m3 de capacidad y 9 m de altura y 5.0m de diámetro todas estas medidas aproximadas.Cambio de línea de Aducción de 18.16 ml con tubería PVC de 110 mm.Cambio de redes de distribución de tub. PVC-U :90 mm. X5.00 C-7.5 207.03 ml/75 mm. X5.00 C-7.5 667.318 ml/63 mm. X5.00 C-7.5 5610.60 ml/Instalación de 654 conexiones domiciliarias de agua potable , todas estas con sus respectivos medidores Instalación de 22 válvulas de control de agua potable.Instalación de 15 válvulas de purga de agua potable.Instalación de accesorios en red de distribución.Monitorreo arqueológicoRescate ArqueológicoEl Componente Capacitación03 Curso de Gestión Administrativa03 Curso de Gestión Operativa06 talleres de educación sanitaria06 talleres sobre uso eficiente del aguaEl costo de la Inversión Inicial de este componente de la alternativa asciende a S/. 1,740,633.ALCANTARILLADOLa construcción de 6157.54 ML tuberías para las redes, 138 buzones, 658 conexiones domiciliarias, 1229.63 m de emisor hasta la zona de tratamiento. Las metas físicas son las siguientes:Suministro e instalación de 1400.98 ml. de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø200mm, 4756.56 de tub. PVC-U UF NTP ISO 4435 S-25 Ø160 mm en red de colectores. así como la construcción de 138. buzones de inspección.Instalación de 658 conexiones domiciliariasSuministro e instalación de 1229.63 ml de tubería PVC-U UF NTP ISO 4435 S-20 Ø250mm para emisor. Así como 13 buzones de inspección.Monitorreo arqueológicoRescate ArqueológicoEl Componente Capacitación03 Curso de Gestión Administrativa03 Curso de Gestión Operativa06 talleres de educación sanitaria06 talleres sobre uso eficiente del aguaEl costo de la Inversión Inicial de este componente de la alternativa asciende a S/.



									3,162,806. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES La construcción de lagunas facultativas primaria en paralelo y 01 en serie, instalación de elementos de entrada y salida, accesos y válvulas así como una cámara de bombeo con su cámara de rejillas y cerco metálico de protección. Las metas físicas son las siguientes: Construcción de lagunas de Oxidación facultativas en serie de 47.40 x 26.20 x 3.00 ml de profundidad total y una secundaria en serie de 39.40 x 22.20 x 2.00 de profundidad total en medidas de coronación, instalación de elementos de entrada interconexión y salida, accesos y válvulas. Construcción de cámara de rejillas y cámara de bombeo. Construcción de 722.79 ml. de cerco perimétrico metálico de protección en zona de lagunas el cual incluye cimiento y sobrecimiento de concreto. Implementación de 0.72 km. de línea de energía eléctrica Suministro e instalación de Subestación Aérea Monoposte Monitoreo arqueológico El Componente Capacitación 03 Curso de Gestión Administrativa 03 Curso de Gestión Operativa 06 talleres de educación sanitaria 06 talleres sobre uso eficiente del agua El costo de la Inversión Inicial de este componente de la alternativa asciende a S/. 1,184,814.	
12	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PARA LOS INSTITUTOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICOS DE LA REGIÓN PIURA	285713	PERFIL	21/02/2017	6,345,442	523	Programa de capacitación: 1. 02 Cursos Generales en Investigación Científica y Sistemas Informáticos respectivamente (con duración de 2 meses, 8 fines de semana y replicable en 4 oportunidades 2. Los Cursos Especializados (12 cursos con duración de 1 mes, 4 fines de semana (Líneas de Investigación)) 2.1 Salud Pública y Desarrollo Local. 2.2 Desarrollo Agropecuario y Transferencia Tecnológica (Mejoramiento Genético) 2.3 Educación y Desarrollo Productivo 2.4 Nuevos Esquemas de Marketing y Comercialización de Productos Primarios. 2.5 Emprendimientos Productivos para el Desarrollo Local. 2.6 Maricultura y Pesca Artesano-Industrial. 2.7 Mecánica, Mecatrónica, Micro Robótica e Innovaciones Tecnológicas para el Desarrollo Productivo Local. 2.8 Medio Ambiente y Desarrollo Local Sostenible. 2.9 Capacidad Portante y Adaptación de Cultivos Andinos. 2.10 Innovación, Transferencia Tecnológica, Asociatividad y Desarrollo Agrario. 2.11 Desarrollo Manufacturero y Aglomeraciones Productivas 2.12 Diversificación Productiva, Agroindustria y Agroexportación. 3. Curso Transversal de Inglés (Básico, Intermedio, semi avanzado)
13	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL ESCOLARIZADA EN LAS I.E N 1156, 1161, 1162 Y 1163 DE LOS CENTROS POBLADOS AA.HH MONTEVERDE, RIO SECO BAJO, SAUSAL Y YAPATERA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS,	313241	PERFIL	20/01/2017	6,022,731	1962	La alternativa única comprende la construcción de las I.E DEL NIVEL INICIAL N 1156, I.E N 1161, I.E N 1162, I.E. N1163 DE LOS CENTROS POBLADOS: AA.HH. MONTEVERDE, RIO SECO BAJO, SAUSAL Y YAPATERA DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA. La edificación en las IE tienen una estructura antisísmica basada en la norma E.030 con techo de losa aligerada a dos aguas recubierta con lámina termo acústica, los muros laterales serán de cabeza y en la parte frontal y posterior serán de soga. Los elementos estructurales serán de concreto armado F'c = 210 kg/cm2. I.E. N1156 MONTEVERDE- I.E. N1163 YAPATERA, comprenden: AMBIENTES PEDAGOGICOS: Construcción de 02 ambientes para Aulas, 01 SUM/Sala de Psicomotricidad. AMBIENTES ADMINISTRATIVOS: Construcción de 01 Dirección, 01 Depósito para Material Educativo, 01 Sala de Profesores solo para la IE



				PROVINCIA DE MORROPON, DEPARTAMENTO DE PIURA.					<p>Monteverde, AMBIENTES SSHH: Servicios Higiénicos para Docentes, SS.HH. para Niños y Niñas, AMBIENTES SERVICIOS GENERALES: 01 Cocina, 01 Ambiente para Limpieza y Mantenimiento, OBRAS EXTERIORES: Patio de Formación techado, Instalación y techado de juegos infantiles, Portada de Ingreso, Veredas y Rampas, Asta de bandera, Cerco perimétrico, Cisterna y Tanque Elevado, Areas Verdes. Instalaciones electricas y sanitarias. I.E. N1161 RIO SECO BAJO- I.E. N1162 SAUSAL, comprenden: AMBIENTES PEDAGOGICOS: Construccion de 03 ambientes para aulas, 01 aulas exterior, 01sum/sala de psicomotricidad. AMBIENTES ADMINISTRATIVOS: Construccion de ambiente para Dirección, 01 depósito para material Educativo. AMBIENTES SSHH: servicios higiénicos para niños, niñas, SS.HH. para personal Docente. AMBIENTES SERVICIOS GENERALES: Construccion de 01 cocina, 01 ambiente para limpieza y mantenimiento. OBRAS EXTERIORES: Construccion de Patio de Formación techado, Instalación y techado de juegos infantiles, , Portada de Ingreso, Veredas y Rampas, Asta de bandera, Cerco perimétrico, Cisterna y Tanque Elevado, Pozo Septico y Pozo de Percolacion, Areas Verdes. Instalaciones electricas y sanitarias. Comprende además la intervención de las Medidas de seguridad y salud en obra, Medidas de reducción de riesgos (Construcción de canaletas de drenaje pluvial de fc=175kg/cm2 de 0.20x0.30mt. Incluye rejilla metalica), Medidas de mitigación ambiental. Adquisición de Mobiliario administrativo y escolar, material y equipamiento educativo. Programa de Capacitación y Plan de Contingencia.</p>	
14	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACION, REHABILITACION Y EQUIPAMIENTO DEL HOSPITAL DE APOYO I CHULUCANAS	8014	PRE-FACTIBILIDAD	07/11/2005	5,957,346	33395	<p>Se plantea la ampliación de la infraestructura en: Unidad Quirúrgica Obstétrica, Unidad de Hospitalización, Unidad de emergencia, Rehabilitación de Servicios Generales, Incinerador, Auditorium, Capilla. Estos ambientes deben estar debidamente equipados debiendo además reponer aquellos que se encuentran en mal estado. Además se considera la contratación de Personal Asistencial Profesional Especializado. La alternativa comprende además el desarrollo de un programa de capacitación en gestión hospitalaria para el personal de planta que ayuden al fortalecimiento e integración de las Redes de Servicios de Salud</p> <p>Con la implementación de esta alternativa se pretende ampliar la cobertura de atención y de esta manera la población que acuda al establecimiento en busca de atención , sienta que se le está atendiendo oportunamente, sin que haya la necesidad de que se le derive a otro establecimiento de la Provincia de Piura y/o Sullana, contribuyendo a una atención y diagnóstico oportuno y a un menor costo para los familiares.</p> <p>Mejorando la capacidad resolutive y los procesos de atención se puede incrementar la cobertura de atención, logrando satisfacción del usuario, lo que trae también que se recupere la confianza en la Institución, y se disminuya los riesgos y complicaciones.</p>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

15	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL NIVEL INICIAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN LOGROS DE APRENDIZAJES EN EBR DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS N 960, 961 Y 962 DE LOS CENTROS POBLADOS SAN JOSE DE PAVITAS, FATIMA Y EL AROMO DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA	258338	PERFIL	10/09/2014	4,758,704	667	IEI N 960 San José Del Chorro: 01 aula 59.60m2, SS.HH. - Alumnos/As 12.64m2, Depósitos De Materiales Educativos de 6,23m2, Cerco De Albañilería de 298.23 ml, Drenaje Pluvial 19, 7.75m2, Patio De Formación Techado de 60m2, Veredas 271.84m2. IEI N 961 Tierras Duras Bajo: aula 119-20m2, SS.HH. - Alumnos/As 12.00m2, Depósitos De Materiales Educativos de 4.40m2, Cerco De Albañilería de 126.26 ml, Drenaje Pluvial 175.45m2, , Patio De Formación Techado de 62.48m2, Veredas De Acceso 184.63m2 IEI N 962 Yecala: 01 aula 59.60m2, SS.HH. - Alumnos/As 12.64m2, Depósitos De Materiales Educativos de 6,23m2, Cerco De Albañilería de 298.23 ml, Drenaje Pluvial 205.56m2, Patio De Formación Techado de 60m2, Veredas 290.86m2 Además se plantea para cada una de las I.E las siguientes componentes: Aula Exterior Techada de 62.48m2, Secretaría - Dirección de 20.35 m2, Tópico Y Psicología de 22.50m2, Sum - Comedor de 70m2, Cocina de 9m2, , SS.HH Adultos 6.92m2, , Limpieza Y Mantenimiento 7.08m2, 01 Asta De Bandera, 01 Cisterna Y Tanque Elevado 7m2, 02 Suministro E Instal. De Electrobombas, 01 Tanque Séptico Y Pozo Percolación, Juegos Infantiles Recreativos, Portada De Ingreso. Implementación con mobiliario, material didáctico y bibliográfico para uso de los estudiantes y docentes, Capacitación y acompañamiento pedagógico a docentes/directores, Capacitación dirigida a padre, madre de familia, capacitación y acompañamiento a los directores/docentes de las instituciones educativas N 960, 961 y 962 de los centros poblados de San José Pavitas, Fátima y El Aromo.
16	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL: PUEBLO NUEVO DE CAMPANAS- CHILILIQUE - FRIAS DE LOS DISTRITOS DE CHULUCANAS Y FRIAS - PROVINCIA DE MORROPON Y AYABACA - DEPARTAMENTO DE PIURA	2353549		12/06/2018	4,489,694		
17	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL YAPATERA - PAPECILLO - PUENTE CHILILIQUE DEL DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON - DEPARTAMENTO DE PIURA	2353555		12/06/2018	3,960,000		



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

18	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA IE N 14634 VILLA VICUS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, REGION PIURA	139657	PERFIL	27/04/2010	3,923,340	289	Construcción de ambientes Esta alternativa comprende la construcción de ambientes nuevos; Construcción de ambientes de dos niveles, el primer y segundo piso con techo aligerado y recubierto con Lámina Termoacústica: Construcción de 13 aulas en dos niveles y Corredor, escalera de acceso a aulas en el segundo Nivel (04 escaleras), Biblioteca, Sala de Computo, Caseta de Guardianía, SS.HH para alumnos y profesores, cerco perimétrico de material noble y metálico, construcción de Patio de formación techado con tijerales metálicos y cobertura liviana (Lámina Termoacustica), portada de ingreso principal, 02 Asta de Bandera, gruta, canaletas para evacuación de aguas pluviales; veredas y rampas de concreto f'c 175 kg/cm2, Emboquillado, Graderías, Tanque elevado de 2.60 m3 y Cisterna para agua de 5.70 m3 de concreto armado, 01 Tanque Séptico y 03 pozo de percolación así como Implementación de áreas verdes y un sector de juegos recreativos. Adquisición de material educativo y bibliografía adecuada y actualizada. • Adquisición de material educativo. • Adquisición de Bibliografía. Adquisición de Mobiliario.
19	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL SUB SECTOR VICUS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE HUANCABAMBA	9732	PERFIL	07/12/2004	3,246,573	2531	Mejoramiento del Sistema de Riego mediante electrificación de 20 equipos de bombeo en el Sub Sector Vicus-Distrito Chulucanas-Provincia. Morropón  El estudio consta de dos componentes: Infraestructura de riego y Capacitación a los agricultores en el Sub Sector de Riego Vicus.  Consiste en suministrar con energía eléctrica 20 pozos tubulares existentes en el Sub Sector de Riego Vicus a través del tendido eléctrico a media tensión 22.9 Kv desde la red primaria más cercana, con el uso de transformador individual y sistema de protección y medición respectivos. Asimismo se colocará una caseta para seguridad de los equipos y de las personas, y se sustituirán los equipos existentes por electrobombas de turbina vertical, para mejorar rendimientos y ahorro de energía, usando una potencia de 20 HP y capacidad para bombear un promedio de 39 lit/seg cada uno. Tienen como fuente de agua el acuífero subterráneo del Valle del Alto Piura.  La meta de este componente es mejorar 512 Ha y la incorporación de 581 Ha, beneficiando a 694 agricultores, que representan a 4,164 habitantes que habitan dentro del Sub Sector Vicus.
20	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN EL CENTRO DE EDUCACION BASICA ALTERNATIVA (CEBA) JESUS RESUCITADO - CENTRO POBLADO ÑOMALA, DISTRITO DE	146567	PERFIL	22/10/2012	2,782,360	516	AMBIENTES PEDAGOGICOS -Rehabilitación de 04 aulas de techo aligerado de 62.2 m2 -Construcción de 01 taller de usos múltiples techo aligerado de 125.2 m2. de material noble, con techo aligerado, con dimensiones de 11.45x7.45m. cada uno, haciendo un área útil de 84.30m.2. -Construcción de un ambiente para actividades pedagógicas de computo techo aligerado de 125.2 m2. de material noble, con techo aligerado, con dimensiones de 11.45x7.45m. cada uno, haciendo un área útil de 84.30m.2.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON Y DEPARTAMENTO DE PIURA						<p>AMBIENTES COMPLEMENTARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Construcción de 01 biblioteca (primer piso) de techo aligerado de 84.4 m2.</li> <li>-Construcción de 01 sala de usos múltiples (primer piso) de techo aligerado de 84.30 m2.</li> </ul> <p>AMBIENTES ADMINISTRATIVOS</p> <p>Un área administrativa y cultural de materia noble, con techo aligerado, haciendo un área útil de 149.54 m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Construcción de 01 dirección con techo aligerado (primer piso) de 16.4 m2.</li> <li>-Construcción de 01 sala de espera (primer piso) con techo aligerado de 14.4m2.</li> <li>-Construcción de 01 sala de profesores (primer piso) de techo aligerado de 30.80 m2.</li> </ul> <p>AMBIENTES SERVICIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Construcción de una batería de servicios higiénicos, de material noble, con techo aligerado, con dimensiones de 3.75x7.40 cada uno. Haciendo un total de 64.0 m2</li> <li>-Construcción SS.HH de profesores de 9.15 m2.</li> <li>-Construcción de una cocina de 17.10 m2.</li> <li>-Construcción de un comedor de 62.00 m2.</li> <li>-Tanque cisterna y tanque elevado incl. Bomba.</li> <li>-01 Tanque séptico y pozo percolador.</li> </ul> <p>AMBIENTES DE EXTERIORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Construcción de 01 plataforma deportiva de 600.0 m2.</li> <li>-Aumento de altura de cerco perimétrico en 600.00 ml</li> <li>-Techado de pátio de 600 m2.</li> <li>-Veredas de circulación en 450.10 m2</li> <li>-Sistema exterior conexión sanitaria</li> <li>-Instalaciones eléctricas exteriores.</li> </ul> <p>MEDIDAS PARA REDUCCIÓN DE RIESGOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistema de evacuación pluvial (Canaletas para evacuación pluvial de concreto simple 131.6 ml)</li> </ul> <p>MITIGACIÓN AMBIENTAL</p> <p>ADQUISICIÓN DEL EQUIPAMIENTO (Mobiliario, equipos y material educativo)</p> <p>COMPONENTE N 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPOS PARA AMBIENTES PEDAGÓGICOS, COMPLEMENTARIOS Y ADMINISTRATIVOS.</li> <li>-ADQUISICIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO PARA BIBLIOTECA Y AULAS.</li> </ul>
21	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO VICÚS - DISTRITO DE	51542	PERFIL	26/05/2010	2,644,145	124	<p>Construcción del laboratorio de Biología - Entomología 6m x 8m y Laboratorio de Química y Mecánica de Suelos 6m x 8m. Construcción de depósito de limpieza + S.H y Almacén de alimentos en área de granjas demostrativas. Construcción de Granjas demostrativas: 61607; Aves. Esta granja tendrá las siguientes dimensiones: Ancho: 10.0m. Largo: 12.0m. Altura: muro 0.30m y malla 2.00m, altura total en cumbre 3.00m. 61607; Porcinos. Esta granja tendrá las siguientes dimensiones: Verraco: 2.5 x 4.5m. Gorrinos: 3.00 x 10.00m. Marranas: 4.3 x 11m. Altura: 2.10 m (muro 1.40m y malla</p>



				CHULUCANAS, MORROPÓN						0.70m)61607; Ovinos y caprinosContará con un área de 462 m2 (11m de largo x 42 m de ancho) y estará distribuido de la siguiente manera:1.-Corral de borregas de empadre (8m x 5m)2.-Corral de borregas de empadre (8m x 5m)3.- Corral de borreguillas (8m x 5m)4.- Corral de borregas preñadas (8m x 5m)5.- Corral de parición (9m x 6m)6.- Corral de parición individual (9m x 5m)7.- Corral de manejo alternativo (33m x 6m) 61607; Cuyes y conejosEl corral para conejos tendrá las siguientes dimensiones:Ancho: 6.4m.Largo: 7.0m.Altura: muro 0.60m y malla 1.70m, altura total en cumbre 3.00mContará con 4 corrales de cría (1.5m x 1.0m c/u), 6 corrales de recría (1.5m x 1.0 m c/u), 4 corrales de engorde (1.5m x 1.0 m c/u), un secador de forraje (2.5m x 1.0 m), 1 reproductor reemplazo (1.5 m x 1.0 m), 1 corral de machos (1.5m x 1.0 m) y 1 corral de hembras (1.5m x 1.0 m).Vivero demostrativoSe instalará un vivero demostrativo de (23.20 m x 33.6 m) con una producción anual de 10,800 plantones.Este vivero contará con las siguientes áreas:61607; Área para cama de repique (bolsas) e injerteras : 300 m2 61607; Área de calles, entre camas : 200 m261607; Área de almacigados y platabandas : 60 m261607; Área de preparación de composteras : 50m261607; Área de construc. ( s.s.h.h, almacén, embalaje, oficina) : 50 m261607; Área para veredas internas :119.52 m2 Construcción de Cafetín para estudiantes (33.10 m2):Constará de un ambiente para cocina de material noble con un área de 8.00 m2 Construcción de cerco perimétricoAlternativa 01:Los 331.45 ml de cerco perimétrico serán de material noble, con columnas de concreto armado de F'c= 175kg/cm., con muro de ladrillo king kong de sog. , H= 3.10mConstrucción de Techado de Patio Central.Alternativa 01:Consiste en la demolición de pisos y veredas para instalación de zapatas y columnas de concreto armado Fc=175 kg/cm2 (una ves instalado se repondrá la pavimentación). Luego la instalación de carpintería metálica: tijeral tipo arco y viguetas con sus correspondientes apoyos (fijo y móvil), arriostres y templadores. Finalmente la cobertura es proyectada con calaminón e=0.35 mm.Construcción de Cerco de Malla MetálicaCerco perimétrico liviano con una altura de 2.50 m. De estructura metálica con cocada de malla metálica. Con columnas de concreto f'c=175kg/cm2 y contando además con 2 puertas para facilitar el acceso al área de granjas y vivero. Construcción de veredas internasLas veredas internas serán de 294.5 m2, f'c=140 kg/m2 y con acabados de cemento pulido. Construcción de canaletas de evacuación de aguas pluvialesInstalaciones Eléctricas exteriores• Puesta a tierra. • Tablero general termo magnético y sub. tableros de distribución. • Instalación empotrada tubería PVC y cableado de acuerdo a indicadores y RNC. • Los conductores eléctricos a utilizarse serán todos en calibre milimétricos: cables de energía, conductores. • Contará con tomacorrientes, interruptores unipolares.Instalaciones de Agua y Desagüe para área de granjas. Adquisición de mobiliario, herramientas, instrumental y equipos.
22	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACION, EQUIPAMIENTO Y ELECTRIFICACION DE POZOS IRHS 20-24-25-27-	50950	PERFIL	07/09/2007	2,356,376	1076	REHABILITACION DE POZOS EQUIPAMIENTO DE POZOS ELECTRIFICACION DE POZOS FORTALECIMIENTO Y CAPACITACION DE USUARIOS



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				35-40-152-189-190-224- 771-812-813-838-842 SECTOR CHARANAL						
23	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL N 1297 SECTOR TRES MARIAS DEL CENTRO POBLADO VICÚS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN- PIURA	348997	PERFIL	07/11/2016	2,347,762	360	La Alternativa Única plantea la intervención siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolición y desmontaje de todas las infraestructuras existentes dentro del terreno de la Institución Educativa.</li> <li>• Construcción de 02 aulas de 59m2 de área neta cada una para el dictado de clases a los alumnos. Estas aulas serán de material noble con pisos de cerámica de alto tránsito, y cobertura de losa de concreto aligerada.</li> <li>• Construcción de una Sala de Psicomotricidad de 70m2 de área neta, y la cual será utilizada para el desarrollo actividades de psicomotricidad, de reuniones, y comedor de los niños. Este ambiente será con cobertura de losa aligerada y pisos de cerámico de alto tránsito.</li> <li>• Construcción de servicios higiénicos para niños y niñas de 20m2 de área neta.</li> <li>• Construcción de ambiente para dirección de 12m2 de área neta, el cual será de material noble con pisos de cerámico y cobertura de losa aligerada.</li> <li>• Construcción de ambiente para archivo documentario de 6m2 de área neta, el cual será de material noble con pisos de cerámico y cobertura de losa aligerada.</li> <li>• Construcción de servicios higiénicos para docentes y administrativos de 3m2 de área neta.</li> <li>• Construcción de 2 depósitos de materiales educativos de 4.5m2 de área neta cada uno.</li> <li>• Construcción de área de ingreso con losa de concreto en un área de 75m2.</li> <li>• Construcción de cocina de 12m2 de área neta, lo cual incluye un depósito para alimentos.</li> <li>• Construcción de patio de formación de piso de concreto pulido con cobertura en un área de 62m2 de área neta.</li> <li>• Construcción de cerco perimétrico de ladrillo a lo largo de 148.25ml, incluidos portones.</li> <li>• Construcción de veredas y espacios de circulación en un área de 181.17 m2, los cuales serán de cemento pulido.</li> <li>• Instalación de áreas verdes y jardines en un área de 674.10m2</li> <li>• Instalación de área de juegos exterior equipada y techada en un área neta de 36m2</li> <li>• Construcción de canaletas e infraestructura para drenaje pluvial de losa de concreto con su rejilla metálica en una longitud de 53 ml.</li> <li>• Construcción de un tanque elevado y su respectiva cisterna.</li> <li>• Construcción de tanque séptico y pozo de percolación</li> <li>• Mitigación ambiental</li> <li>• Plan de contingencia, el cual plantea la instalación de dos aulas prefabricadas de 30m2 a 258 metros de la Institución Educativa, para que los niños no se vean afectados en sus clases durante el periodo de ejecución de la obra. Así mismo se plantea la adquisición de 2 baños móviles y la instalación del servicio de agua.</li> <li>• Adquisición de mobiliario, equipamiento y material educativo (En anexos se presenta el detalle)</li> <li>• Plan de capacitación a los docentes y padres de familia de la Institución Educativa 1297, teniendo como sede la misma Institución Educativa. (En anexos se encuentra el Plan de Capacitación desagregado).</li> </ul>
24	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN EL SECTOR HUASIMAL-	165111	PERFIL	06/07/2012	2,250,345	628	CONSTRUCCION DE 10 ESPIGONES CON ROCA, FORESTACION DE 4,110 M2 DE ORILLAS Y CAPACITACION



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				BOMBEO, EL GARCIA Y LIMON DEL RIO PIURA, EN LA LOCALIDAD DE LA ENCANTADA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON-PIURA						
25	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	DEFENSA RIBERENA RIO PIURA MARGEN DERECHA SECTORES EL COCO-TURUMILLO - LA HUACA - CASA HACIENDA - CHULUCANAS - PIURA	132149	PERFIL	29/10/2009	2,188,672	183	PROTECCIÓN CON MATERIALES CERCANOS A LA ZONA DEL PROYECTO CON ESPIGONES A BASE DE GAVIONES: SECTOR EL COCO - TURURMILLO 9 ESPIGONES DE LONGITUD VARIABLE, 3(40M), 4(50M), 1(60M), 1(35M). Y EN EL SECTOR LA HUACA - CASA HACIENDA 7 ESPIGONES DE LONGITUD VARIABLE "2(40M), 3(60M), 2(50M)"
26	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA OFERTA DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA IE N 14617 JOSE IGNACIO TAVARA PASAPERA, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON, REGION PIURA	157908	PERFIL	15/02/2011	1,533,357	421	a)DEMOLICION DE 04 AULAS Y UN DEPOSITO. b)CONSTRUCCION DE PABELLON N 02, (PRIMER NIVEL: AMBIENTES PARA DIRECCION SECRETARIA Y SALA DE ESPERA, TOPICO Y pSICOLOGIA, 01 AULA PARA EL NIVEL PRIMARIO DE 56.00M2, 01 AULA PARA NIVEL INICIAL DE 60.00M2 - SEGUNDO NIVEL: AMBIENTE PARA BIBLIOTECA DE 60.00M2, AULA PARA EL NIVEL PRIMARIO DE 56.00 M2, 01 AULA PARA IGNOVACION TECNOLOGICA DE 60.00 M2) ESCALERA DE ACCESO DE CONCRETO ARMADO.C) CONSTRUCCION Y REMODELACIUN DE SS HH.D) oBRAS EXTERIORES(CUNETA DE DRENAJE PLUVIAL, CERCO PERIMETRICO, MALLA DIVISORIA DE NIVEL INICIAL, RAMPAS DE ACCESO, AREAS VERDES, REDES EXTERIORES DE AGUA POTABLE, REDRES EXTERIORES DE ELECTRICCIDAS, POZO A TIERRA, TABLERO DE DOSTRIBUCION LUMINARIAS PARA ILUMINACION EXTERIOR, REHABILITACION DE ARCOS DE FULBITO Y TABLERO PARA BASKET, ADQUISICION DE PARANTES Y NET PARA BOLEYBOLL, COBERTURA PARA PATIO DE FORMACION CON PLANCHA FLEXIBLE SOPORTADA POR ESTRUCTURA METALICA.E) ADQUISICION DE MOBILIARIO ESCOLAR, DOCENTE, ADMINISTRATIVO Y BIBLIOTECA.F) EQUIPAMIENTO Y MATERIAL EDUCATIVO ( JUEGOS RECREATIVOS, MATERIAL BIBLIOGRAFICO, EDUCATIVO, PSICOMOTRIZ Y AULA DEINNOVACION TECNOLOGICA).
27	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 14620 DE LA VILLA BATANES, EN EL DISTRITO DE CHULUCANAS,	132004	PERFIL	20/11/2009	1,472,973	323	ALTERNATIVA 1: CONSTRUCCIÓN PROSENIIO, TOPICO, ALMACÉN, CAFETÍN Y SS.HH. PARA ALUMOS CON TIJERALES METÁLICOS Y COBERTURA DE FIBROCEMENTO, CONSTRUCCION DE CERCO PERIMÉTRICO DE LADRILLO ARCILLA.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

				PROVINCIA DE MORROPON						
28	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL N 1293 DEL CENTRO POBLADO KILÓMETRO 44, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPÓN- PIURA	344887	PERFIL	05/12/2016	1,327,827	152	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONSTRUCCIÓN DE 01 AULA DE 40.00 M2 DE ÁREA NETA, DONDE SE IMPARTIRÁN LAS CLASES A LOS NIÑOS DE 3, 4 Y 5 AÑOS. • CONSTRUCCIÓN DE SALA DE USOS MÚLTIPLES (SUM) DE 70.00 M2 DE ÁREA NETA, Y LA CUAL SERÁ UTILIZADA PARA EL DESARROLLO DE REUNIONES, ACTIVIDADES DE PSICOMOTRICIDAD Y COMEDOR DE LOS NIÑOS. • CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA NIÑOS DE 6.00 M2 Y NIÑAS DE 6.00 M2 DE ÁREA NETA • CONSTRUCCIÓN DE COCINA DE 09 M2 DE ÁREA NETA QUE INCLUYE ALMACÉN PARA ALIMENTOS DE 5.00 M2 Y AMBIENTE DE LIMPIEZA DE 4 M2. • CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTE PARA DIRECCIÓN DE 12M2 DE ÁREA NETA Y 01 SALA DE PROFESORES DE 12 M2. • CONSTRUCCIÓN DE SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS DE 3 M2 DE ÁREA NETA • CONSTRUCCIÓN DE DEPÓSITO DE MATERIALES EDUCATIVOS DE 6.00 M2 DE ÁREA NETA. • CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTE DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 3.11 M2 DE ÁREA NETA • CONSTRUCCIÓN DE TÓPICO DE 20 M2. • CONSTRUCCIÓN DE PATIO DE FORMACIÓN TECHADO CON UN ÁREA DE 91.50 M2 • CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO DE LADRILLO A LO LARGO DE 180 ML, INCLUIDAS DOS PORTONES. • CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS Y ESPACIOS DE CIRCULACIÓN EN UN ÁREA DE 305.72 M2 • INSTALACIÓN DE ÁREAS VERDES Y JARDINES EN UN ÁREA DE 86.48 M2 • INSTALACIÓN DE ÁREA DE JUEGOS EXTERIOR EQUIPADA Y TECHADA. • CONSTRUCCIÓN DE CANALETAS E INFRAESTRUCTURA PARA DRENAJE PLUVIAL EN UNA LONGITUD DE 115.69 ML. • CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE ELEVADO Y SU RESPECTIVA CISTERNA. • CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA DOCENTE EN UN ÁREA DE 31.04 M2 • SERVICIOS HIGIÉNICOS PARA VIVIENDA DOCENTE EN UN ÁREA DE 4.35 M2 • CONSTRUCCIÓN DE TANQUE SÉPTICO Y POZO DE PERCOLACIÓN • MITIGACIÓN AMBIENTAL • MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA • ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y MATERIAL EDUCATIVO • PLAN DE CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES Y PADRES DE FAMILIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA 1293, TENIENDO COMO SEDE LA MISMA INSTITUCIÓN EDUCATIVA.</li> </ul>
29	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL EN LA INSTITUCION EDUCATIVA INICIAL N 1291 DEL CENTRO POBLADO HUASIMAL DISTRITO DE CHULUCANAS,	349002	PERFIL	12/12/2016	1,299,921	380	<p>La Alternativa única plantea la intervención siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de 02 aulas pedagógicas de 59m2 de área neta, para el dictado de clases a los niños de 3 y 4 años, así como a los niños de 5 años. • Construcción de sala de psicomotricidad (será usado también como SUM y comedor) de 70 m2, puede tener diversos usos en el cual pueden realizarse actividades que no se facilitan en la propia aula. • Construcción de servicios higiénicos para niños 8.60 m2. • Construcción de servicios higiénicos para niñas 8.60 m2. • Construcción de servicios higiénicos para discapacitados 4.7 m2. • Construcción de cocina de 12 m2 de área neta • Construcción de dirección de 12m2 de área neta. • Construcción de depósito para materiales educativos 6 m2. • Construcción de SS.HH</li> </ul>



				PROVINCIA DE MORROPON PIURA						para docentes y administrativos 4.25m2. • Construcción de patio de formación techado 62 m2. • Construcción de área de juegos con grass sintético equipada y techada 36m2. • Construcción de área de ingreso de 28.31 m2. • Instalación de áreas verdes y jardines 172.87 m2. • Construcción de cerco perimétrico (incluida portadas de ingreso) 123.02m2. • Construcción de veredas y espacios de circulación en un área de 154.54m2 • Construcción de un tanque elevado y su respectiva cisterna. • Construcción de tanque séptico y pozo de percolación • Conexión eléctrica exterior • Conexión sanitaria exterior • Asta de bandera • Medidas de seguridad y salud en obra • Medidas de reducción de vulnerabilidad • Mitigación ambiental • Adquisición de mobiliario, equipamiento y material educativo • Plan de capacitación a docentes y padres de familia de la Institución Educativa Inicial 1291, teniendo como sede la misma IE.
30	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN INICIAL EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL N 1292 DEL CENTRO POBLADO SANTA ROSA KM 2, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA DE MORROPON - PIURA	342985	PERFIL	13/07/2016	1,276,292	310	La Alternativa única plantea la intervención siguiente: • Construcción de dos aulas de 40.00 m2 de área neta, donde se impartirán las clases a los niños de 3, 4 y 5 años. • Construcción de Sala de Usos Múltiples (SUM) de 72m2 de área neta, y la cual será utilizada para el desarrollo de reuniones, actividades de psicomotricidad y comedor de los niños. • Construcción de servicios higiénicos para niños y niñas de 16m2 de área neta • Construcción de cocina que incluye almacén para alimentos de 15.80 m2. • Construcción de ambiente para dirección de 15m2 de área neta • Construcción de servicios higiénicos para docentes y administrativos de 3.60 m2 de área neta • Construcción de depósito de materiales educativos de 6.00 m2 de área neta. • Construcción de ambiente de Limpieza y Mantenimiento 6.00 m2 de área neta • Construcción de tópicos de 20 m2. • Construcción de patio de formación techado con un área de 62.60 m2 • Construcción de cerco perimétrico de ladrillo a lo largo de 100 ml, incluidas dos portones. • Construcción de veredas y espacios de circulación en un área de 68.40 m2 • Instalación de áreas verdes y jardines en un área de 36 m2 • Instalación de área de juegos exterior equipada y techada. • Construcción de canaletas e infraestructura para drenaje pluvial en una longitud de 68.52 ml. • Construcción de un tanque elevado y su respectiva cisterna. • Construcción de tanque séptico y pozo de percolación • Construcción de muro de contención a lo largo de 50 ml • Mitigación ambiental • Plan de contingencia • Medidas de seguridad y salud en obra • Adquisición de mobiliario, equipamiento y material educativo • Plan de capacitación a los docentes y padres de familia de la Institución Educativa 1292, teniendo como sede la misma Institución Educativa.
31	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	ADQUISICION DE AMBULANCIA TIPO II Y AMBULANCIA TIPO II; EN EL(LA) EESS HOSPITAL DE APOYO CHULUCANAS - CHULUCANAS EN LA LOCALIDAD CHULUCANAS, DISTRITO	2454966		19/07/2019	650,000		



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
32	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	ASISTENCIA TÉCNICA Y CAPACITACIÓN EN PROCESO TÉCNICO - PRODUCTIVO, PROCESAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE LA ALGARROBA, MIEL DE ABEJA Y CARNE DE OVINO/CAPRINO EN 23 LOCALIDADES DEL BOSQUE SECO EN LA REGIÓN PIURA	30715	PERFIL	19/12/2006	581,081	16027	<p>Para identificar las alternativas de solución que permita solucionar el problema principal de "Bajos niveles de producción, productividad y calidad de productos del Bosque Seco", y por ende lograr el objetivo principal de lograr "Mayores niveles de producción, productividad y calidad de productos del Bosque Seco", se plantea desarrollar los medios fundamentales y sus acciones que deben ejecutarse.</p> <p>Se atenderán 38,553 hectáreas. Se brindará asistencia técnica a 160 familias y capacitación a 1,604 familias que son a la vez productores del bosque seco; así mismo se capacitará a sus esposas; en total se capacitará a 6, 416 personas (3, 208 hombres y 3,208 mujeres).</p>
33	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACIÓN DE 07 AULAS EN LA I.E. N° 15298 LAS PAMPAS	2354247		24/05/2017	574,000		
34	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACIÓN DE 07 AULAS EN LA I.E. MARÍA AUXILIADORA	2354269		24/05/2017	574,000		
35	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL I.S.T.P. VICIUS CHULUCANAS	8063	PERFIL	12/10/2004	570,560	175	<p>Mejoramiento de Infraestructura Académica, Construcción de espacios Complementarios y Administrativos en segundo piso de pabellón existente, Construcción de Lab. de Cómputo, Lab. de Biología y Química y S.H en primer piso y Equipamiento de la Especialidad de Enfermería Técnica, Lab. de Cómputo, Lab. de Biología - Química y Biblioteca. Esta alternativa plantea una construcción con el uso de ladrillo de arcilla cocida en toda la infraestructura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rehabilitación de los siguientes ambientes: Almacén, Aula, Biblioteca y Aula</li> <li>· Construcción de ambiente para Dirección 16.00 m2.</li> <li>· Construcción de ambiente para Secretaría y Sala de Espera 12.00 m2</li> <li>· Construcción de ambiente para Sala de Docentes 24.00 m2</li> <li>· Construcción de ambiente para Jefatura de Formación Profesional y General 36.00 m2</li> <li>· Construcción de ambiente para Centro de Cómputo 48.80 m2</li> <li>· Construcción de ambiente para Biblioteca 48.80 m2</li> <li>· Construcción de Laboratorio de Biología y Química 90 m2</li> <li>· Construcción de Servicios Higiénicos para Hombres 9.0 m2 (02 Inodoros, 02 Lavatorios, 01 Urinario Corrido de 1.6 m.)</li> <li>· Construcción de Servicios Higiénicos para Mujeres 9.0 m2 (02 Inodoros, 02 Lavatorios)</li> <li>· Construcción de Servicios Higiénicos para personal Docente y Administrativo y Hombres</li> </ul>



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										4.00 m2 (01 Inodoro y 01 Lavatorio) · Construcción de Servicios Higiénicos para personal Docente y Administrativo ¿ Mujeres 4.00 m2 (01 Inodoro y 01 Lavatorio) · Construcción de Veredas Perimetrales en Pabellón 1 y 2 (130 m2). · Construcción de Canaletas de Evacuación Pluvial en Pabellón 1 y 2 (80 m.l). Equipamiento para la especialidad de Enfermería Técnica.
36	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL II-1 CHULUCANAS	40516	PERFIL	03/10/2006	489,142	179955	Adquisición de equipos considerando los parámetros de las normas técnicas correspondientes
37	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	CONSTRUCCIÓN DE PISTAS Y VEREDAS DE LAS CALLES 1, A, B, C Y D DEL A.H. INMACULADA CONCEPCION - DISTRITO DE CHULUCANAS - PROVINCIA DE MORROPON	157876	PERFIL	30/11/2010	436,904	557	CONSTRUCCION DE 1,414.18 M2 DE PISTAS CON ADOQUINES Y 932.65 M2 DE VEREDAS DE CONCRETO
38	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL C.E.S IGNACIO ESCUDERO	9455	PERFIL	27/04/2005	419,364	539	Esta alternativa comprende la remoción de las aulas en mal estado de material prefabricado y construcción de 02 aulas de concreto armado, así como la construcción de los ambientes de laboratorio, biblioteca y Dirección, servicios higiénicos. El análisis de esta alternativa se presenta después de realizar el análisis del balance de oferta ¿ demanda. (se detalla en él capítulo de formulación. Metas : Diseño definitivo Gbl 1 Construcción de 02 aulas continuas M2 104.00 Construcción de Ambientes Administrativos M2 90.00 Construcción de laboratorio M2 72.90 Construcción de Biblioteca M2 90.00 Construcción de servicios higiénicos para mujeres M2 9.00 Construcción de urinario MI 1.50 Demolición, desmontaje y remoción en general Gbl 1.00 Costo Directo de Inversión Fija Gastos Generales (7%) Gbl Utilidad (10%) Gbl Otros ( I.G.V 19%,) Gbl 3.Supervisión Supervisión de Obra ( 5% de Inversión Fija) Gbl



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

										TOTAL OBRAS CIVILES 3. Equipamiento Adquisición de mobiliario para biblioteca: Estante de madera UND 4.00 Mesa de madera (1.2x2.40) UND 3.00 Sillas de madera para biblioteca UND 24.00 Anaquel metálico para instrumental de laboratorio UND 4.00 Modulo unipersonal de metal y panel de fibromadera PZA. 65.00 Modulo para profesor ( pupitre y silla de madera) PZA. 8.00
39	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	ADQUISICIÓN DE ESTERILIZADOR, INCUBADORA PARA BEBES Y INCUBADORA PARA BEBES; EN EL(LA) EESS HOSPITAL DE APOYO CHULUCANAS - CHULUCANAS EN LA LOCALIDAD CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2437821		21/02/2019	315,000		
40	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE REFERENCIA Y CONTRAREFERENCIA DEL HOSPITAL DE CHULUCANAS - REGION PIURA	40135	PERFIL	03/10/2006	308,653	179955	ADQUISICIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDADES AMBULATORIAS CONSIDERANDO LOS PARÁMETROS DE LAS NORMAS TÉCNICAS PARA UNA AMBULANCIA TIPO II EQUIPADA, EN LA ETAPA OPERATIVA SE DEBERÁ CONSIDERAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA UNIDAD AMBULATORIA, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA INVERSIÓN.
41	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD EN EL MARCO DEL PROGRAMA ESTRATÉGICO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CÁNCER EN EL HOSPITAL II-1 DE CHULUCANAS DISTRITO	262738	PERFIL	12/07/2013	293,456	159486	•REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DE AMBIENTE PARA INSTALACIÓN DE EQUIPOS Y LA ATENCIÓN DE PACIENTES PARA LA PREVENCIÓN Y DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER .PROGRAMACIÓN DE CAPACITACIÓN PARA EL PERSONAL ASISTENCIAL QUE LABORAN EN EL SERVICIO DE ONCOLOGÍA. • ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE ALTA TECNOLOGÍA PARA EXÁMENES PREVENTIVOS. CAPACITACIÓN PARA EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO EN EQUIPOS MÉDICOS ESPECIALIZADOS. PROGRAMACIÓN DE SESIONES EDUCATIVAS Y CONSEJERÍAS, ASÍ COMO SPOTS RADIALES ORIENTADOS A LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MEDIDAS PREVENTIVAS SOBRE LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER



PERÚ

 Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y Saneamiento

 Dirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y Urbanismo

 Municipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas


				DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPÓN, DEPARTAMENTO DE PIURA.						
42	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE ATENCIÓN RÁPIDA DE ENFERMEDADES METAXENICAS DEL CENTRO DE SALUD I-3 YAPATERA, DEL DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	359545	PERFIL	10/06/2016	220,121	6507	Adquisición de equipo biomédico, mobiliario y capacitación para la atención de pacientes con enfermedades metaxénicas en el CS Yapatera
43	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE ELECTROCIRUGIA PARA CONO LEEP; EN EL(LA) EESS HOSPITAL DE APOYO CHULUCANAS - CHULUCANAS EN LA LOCALIDAD CHULUCANAS, DISTRITO DE CHULUCANAS, PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA	2431922		11/10/2018	30,000		
44	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO EN LA I.E. N° 043	2354218		24/05/2017	29,600		
45	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	REHABILITACIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN DE LA I.E. N° 043	2354214		24/05/2017	19,240		
46	GR	GOBIERNO REGIONAL PIURA	GOBIERNOS REGIONALES	ADQUISICIÓN DE ANALIZADOR BIOQUÍMICO; EN EL(LA) EESS P.S YAPATERA - CHULUCANAS YAPATERA DISTRITO DE CHULUCANAS,	2437837		21/02/2019	15,000		



PERÚ  
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



				PROVINCIA MORROPON, DEPARTAMENTO PIURA						
				SUBTOTAL				194,096,027		



Anexo 5: Comité de Gestión Morropón

PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Distrital de Morropón

COMITÉ DE GESTIÓN  
MORROPÓN



Comités de Gestión y Coordinación CGC  
Planes de Desarrollo Urbano, Metropolitano y Territorial

**Contenido**

**COMITES DE GESTIÓN Y COORDINACIÓN LOCAL - CGC .....2**

1. Información General .....2

2. Ámbitos priorizados .....2

3. Base Legal .....2

4. Propuesta de Conformación de los Comités de Gestión y Coordinación .....4

5. Aporte por etapas .....4

6. Estructura Orgánica.....6

7. Actividades de cumplimiento de fomento de la creación de los CGC .....7

*Deisy Piscocoy*  
Deisy Piscocoy Figueroa  
SOCIÓLOGA  
CSP N° 1827

*Diana López Utrán*  
Diana López Utrán  
SOCIÓLOGA  
CSP N° 2388

*Ewain E. Espinoza Jaramillo*  
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



## COMITES DE GESTIÓN Y COORDINACIÓN LOCAL - CGC

### 1. Información General

De acuerdo a las Términos de Referencia de convocatoria para el servicio de consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Plan de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura bajo los alcances de la Reconstrucción Con Cambios. Procedimiento de Contratación Pública N° 001-2018-OGA-UE.001 indica que en la etapa del diagnóstico se debe fomentar la creación de los Comités de Gestión y Coordinación – CGC.

Es en este sentido, que el Consorcio Ayesa UG 21 como parte de sus funciones en el componente social, viene impulsando la creación de los Comités de Gestión y Coordinación – CGC, que será el espacio en el cual los sociedad civil organizada junto con sus autoridades, de manera organizada será parte del proceso de formulación y de aprobación de los Planes.

Este proceso de involucramiento de la sociedad civil se da en el marco de los procesos democráticos y participativos de la población en general, que el Estado Peruano, a través del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento velará por su adecuada implementación y organización, esto en cumplimiento del Convenio de Cooperación Interinstitucional que el Ministerio de Vivienda ha suscrito con los Municipios para la elaboración de los Planes.

Los CGC una vez instalados, y de acuerdo a la Ley Orgánica de las Municipalidades, se convierte en instancias municipales encargadas de participar de manera activa en la formulación y en las encargadas de implementar los planes.

### 2. Ámbitos priorizados

La región Piura se encuentran priorizados los siguientes ámbitos de intervención:

Planes de Acondicionamiento Territorial: Provincia de Piura, Provincia de Sullana, Provincia de Morropón, Provincia de Sechura y Provincia de Paita

Plan de Desarrollo Metropolitano: Piura: distritos de Castilla, Veintiséis de Octubre, Catacaos y Piura

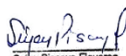
Planes de Desarrollo Urbano: Tambogrande, Las Lomas, Cura Mori/El Tallán, La Arena/La Unión/Vice en la Provincia de Piura; La Matanza, Morropón y Chulucanas en la Provincia de Morropón, Paita en la Provincia de Paita, Sechura en la Provincia de Sechura y Querecotillo y Sullana en la Provincia de Sullana.

En el caso de los planes que se desarrollan en el ámbito de la provincia de Morropón se tiene previsto que la conformación del Comité de Gestión lo lidere la Municipalidad Provincial de Morropón en donde las Municipalidades Distritales deben tener un representante en el Comité.

### 3. Base Legal

Decreto Supremo N° 022-2016-VIVIENDA, que aprueba el Reglamento de Acondicionamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible y sus modificaciones:

*Artículo 19 Elaboración y Consulta del PAT: "...la elaboración de los planes está a cargo del área responsable del Planeamiento Territorial o la unidad orgánica equivalente de la Municipalidad Provincial respectiva, en coordinación con las Municipalidades Distritales, el Gobierno Regional correspondiente, los sectores del Gobierno Nacional y la participación de la sociedad civil..."*

  
Sujei Piscocoya Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP N° 1827

  
David López Utrán  
SOCIOLOGO  
CSP N° 2388

2   
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

*Artículo 28 Elaboración y Consulta del PDM: "...la elaboración de los planes está a cargo del área responsable del Planeamiento Territorial o la unidad orgánica equivalente de la Municipalidad Provincial respectiva, en coordinación con las Municipalidades Distritales, el Gobierno Regional correspondiente, los sectores del Gobierno Nacional y la participación de la sociedad civil..."*

*Artículo 36 Elaboración y Consulta del PDU: "...la elaboración de los planes está a cargo del área responsable del Planeamiento Territorial o la unidad orgánica equivalente de la Municipalidad Provincial respectiva, en coordinación con las Municipalidades Distritales, el Gobierno Regional correspondiente, los sectores del Gobierno Nacional y la participación de la sociedad civil..."*

Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, indica:

*Artículo 73: MATERIAS DE COMPETENCIA MUNICIPAL, indica: "... La Municipalidad (a) planificar integralmente el desarrollo local y el ordenamiento territorial... (b) Promover permanentemente la coordinación estratégica de los planes integrales de desarrollo distrital..."*. Asimismo en su Título VIII LOS DERECHOS DE PARTICIPACIÓN Y CONTROL VECINAL,

*Artículo 111: "...los vecinos de una circunscripción municipal intervienen en forma individual o colectiva en la gestión administrativa y de gobierno municipal a través de mecanismos de participación vecinal y del ejercicio de derechos políticos, de conformidad con la Constitución..."*.

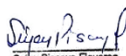
*Artículo 112: "...los gobiernos locales promueven la participación vecinal en la formulación, debate y concertación de sus planes de desarrollo, presupuesto y gestión."*

*Artículo 113: "...el vecino de una jurisdicción municipal puede ejercer sus derecho de participación vecinal en la municipalidad de su distrito y su provincia, mediante uno o más de los mecanismos siguientes: 1) derecho de elección a cargos municipales, 2) iniciativa en formación de dispositivos municipales, 3) derecho de referéndum, 4) derecho de denunciar infracciones y de ser informado, 5) cabildo abierto, conforme a la ordenanza que lo regula, 6) participación a través de Juntas Vecinales, comités de vecinos, asociaciones vecinales, organizaciones comunales, sociales u otras similares de naturaleza vecinal, 7) Comités de gestión..."*.

*Artículo 117 COMITES DE GESTION: "...los vecinos tienen derecho de coparticipar, a través de sus representantes, en comités de gestión establecidos por resolución municipal para la ejecución de obras y gestión establecidos por resolución municipal para la ejecución de obras y gestiones de desarrollo económico. En la resolución municipal se señalarán los aportes de la municipalidad, los vecinos y otras instituciones..."*

En el caso de los Planes en el Marco de la Reconstrucción Con Cambios, se considera:

Ley N° 30556, Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción Con Cambios, en su sexta disposición completaría final de ENFOQUE DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE Y SALUDABLE, indica que es el MVCS, que en coordinación con las entidades competentes, planifica la estrategia que define el enfoque de desarrollo urbano sostenible y saludable para la aplicación en los diversos instrumentos de gestión aplicados en los tres niveles de Gobierno.

  
Sujey Piscocoy Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP N° 1827

  
David López Utrán  
SOCIOLOGO  
CSP N° 2388

3

  
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

Manual Para la Elaboración de PAT, PDM y PDU<sup>1</sup>: indica que El Comité de Gestión es parte orgánica de la Municipalidad, su funcionamiento es municipal, no es particular, debido a que el responsable de la formulación, aprobación e implementación de los Planes es la Municipalidad<sup>2</sup> con el aporte y colaboración de los actores sociales.

#### 4. Propuesta de Conformación de los Comités de Gestión y Coordinación

Debido a la coyuntura de la región Piura y a la complejidad de los sectores, y con la finalidad de lograr un adecuado involucramiento de los actores sociales en el proceso de elaboración de los planes, se ha realizado la propuesta de crear un Comité de Gestión y Coordinación – CGC por Provincia, el mismo que estará encargado de participar en la formulación y en el seguimiento para la implementación de los planes que se desarrollen en cada provincia.

El principal objetivo es que estos CGC provincial articulen cada Plan de Desarrollo Urbano, Plan de Desarrollo Metropolitano (de ser el caso) y Plan de Acondicionamiento Territorial como un eje de desarrollo socio económico de su provincia, y logren articular el desarrollo local y provincial.

Para la conformación de los planes se tiene como principal instrumento al Mapeo de Actores realizado presentado en ítem 1.2 Identificación y Clasificación de Actores Sociales, estos actores son:

1. Públicos
  - Municipalidad Provincial: quien liderará los CGC<sup>3</sup> y/o otro personal técnico involucrado en el desarrollo de los Planes (de considerarse necesario).
  - Representantes de los Municipios distritales de ámbito de la provincia
  - Representante de la Autoridad para la Reconstrucción Con Cambios
2. Privados
  - Representante del CIP y CAP de existir en el ámbito.
  - Representante de las Universidades Público/Privadas de existir en el ámbito.
  - Representante de los Grupos Empresariales
  - Comités de Coordinación Local en representación de la sociedad civil organizada.

Instalaciones:

Como parte del Convenio de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio y el MVCS se hace referencia que el Municipio se encuentra obligado en dar las facilidades de temas logísticos y de local para el desarrollo de los planes, es en este sentido y dando facilidades al personal técnico municipal, que en las instalaciones municipales se desarrollarán las diversas reuniones y/o talleres que se requieran para el desarrollo de los planes.

#### 5. Aporte por etapas<sup>4</sup>

Una vez conformados los Comités de Gestión y Coordinación se debe hacer énfasis en las responsabilidades de cada actor (MVCS, Municipalidad y CE) involucrado en el proceso de elaboración e implementación de los planes.

<sup>1</sup> Manual para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial, Desarrollo Metropolitano y Desarrollo Urbano. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Diciembre 2018.

<sup>2</sup> En el caso de los Planes elaborados en el Marco de la Reconstrucción Con Cambios, será el MVCS en coordinación con los Municipios quienes fomentaran y crearán a los Comités de Gestión y Coordinación – CGC. Los posibles miembros del CGC se tomarán del Mapeo de Actores realizados por el Consorcio de Estudios. Esta actividad se prevé que estén ambos actores debido a que deberán como se indica monitorear y hacer seguimiento hasta su implementación.

<sup>3</sup> Este podría ser el Coordinador del Convenio Interinstitucional entre el Ministerio y la Municipalidad o quien en su defecto el Alcalde considere.

<sup>4</sup> Manual de Conformación de los Comités de Gestión y Coordinación Local. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento 2019

*Deisy Piscoya*  
Sujey Piscoya Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP N° 1627

*David López Utrán*  
SOCIOLOGO  
CSP N° 2369

4 *Ewain E. Espinoza Jaramillo*  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

### Etapas de Formulación<sup>5</sup>

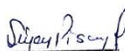
1. CGC:
  - a. La convocatoria a los actores específicos de acuerdo a la actividades y/o información que se requiera para el desarrollo de los planes: a través del empleo de diversas estrategias y herramientas como pueden ser: mesas técnicas, talles, reuniones, focus group, etc.
  - b. Instalaciones: el Municipio brindará un espacio para la realización de las actividades de socialización y/o validación de los estudios,
  - c. Personal Técnico: el personal técnico vinculado al desarrollo de los planes deberá participar de manera activa en la elaboración de los planes. El personal técnico deberá contar con las facilidades del caso para poder participar en las reuniones que se convoquen.
2. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – MVCS
  - a. Asesoría: a través del Coordinador Regional, el MVCS deberá apoyar en la convocatoria y difusión de los eventos.
  - b. Asistencia Técnica: a través de su Coordinador Regional facilitará a información requerida y de manera oportuna a los miembros del CGC.
  - c. Monitoreo: Monitoreo continuo a los actores involucrados con la finalidad de recoger consultas u otros, los mismos que serán transmitidos al Consorcio para su respuesta.
3. Miembros de CGC
  - a. Asistencia Técnica: brindará información y aportes al desarrollo de los planes.
  - b. Instalaciones: En caso alguno de los miembros brinde apoyo facilitando un espacio para la realización de las Mesas Técnicas.
  - c. Convocatoria: En caso de que las Mesas Técnicas se desarrollen fuera de las instalaciones del Municipio, la institución brindará el apoyo en la convocatoria a los participantes.
  - d. Reuniones con sus representados: los miembros de CGC deberán replicar con sus asociados y recoger aportes para exponerlos en las Mesas Técnicas. Se deberá suscribir actas de estas reuniones.

### Etapas de Implementación

1. Municipio:
  - a. Implementar: la Municipalidad a través de su área responsable de Planeamiento Territorial o la unidad orgánica deberá implementar los planes en su jurisdicción.

<sup>5</sup> En el caso de los planes y/o proyectos en el Marco de la Reconstrucción Con Cambios, se considera como actor al Consorcio de Estudios, quien deberá dar lo siguientes aportes:

- a. Identificación de los actores: del mapeo de actores realizados, en coordinación con el MVCS y la Municipalidad se validará las propuestas de los miembros de los CGC.
- b. Estudios: brindará información oportuna y de ser requerida, esto en coordinación y aprobación de la Supervisión y del MVCS.
- c. Personal Técnico: El Consorcio de Estudio dispondrá el despliegue de los profesionales por especialidades requeridas para el Estudio.
- d. Cronograma: el Consultor de Estudio conforme avance la realización del Plan, en coordinación con el Presidente del CGC, propondrá la realización de las reuniones, tanto para el levantamiento de información, como el recojo de aportes, validación y otros del ser el caso.

  
Sujeiry Piscocoya Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP Nº 1627

  
David López Ufien  
SOCIOLOGO  
CSP Nº 2368

5   
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



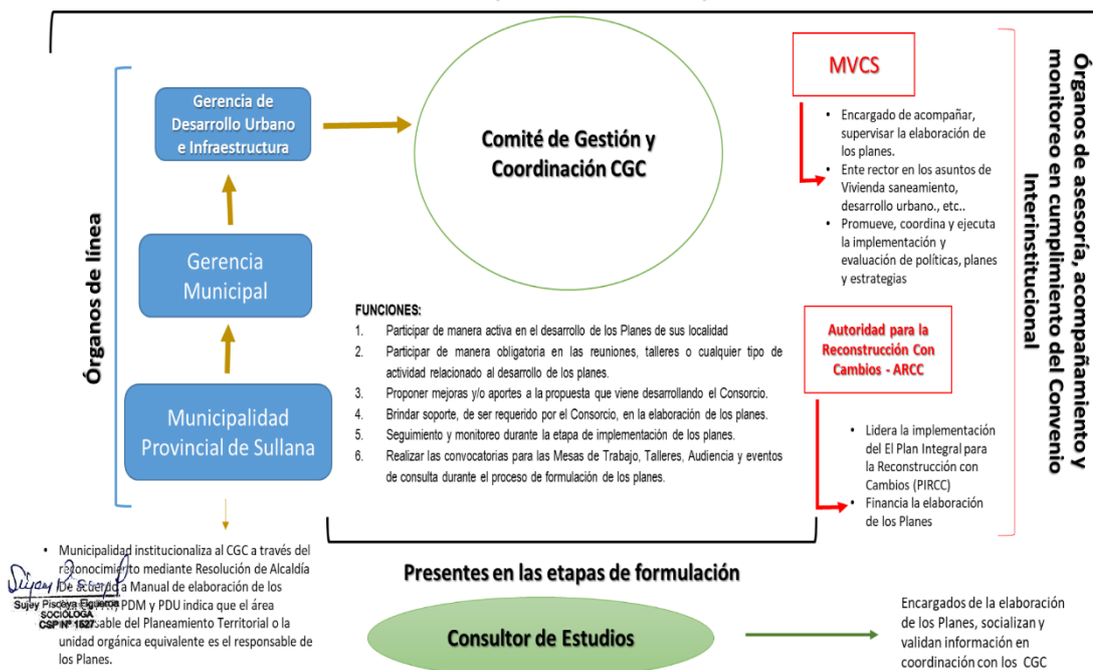
Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

- b. Personal Técnico: El Municipio, a través de su personal técnico deberá garantizar que la implementación de los planes se realice de manera eficaz y oportuna.
  - c. CGC: a través del CGC deberá asegurar la participación de la sociedad civil en la implementación de los planes.
2. Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – MVCS
- a. Asesoría: a través de su personal técnico deberá, realizar aportes en la implementación adecuada de los planes.
  - b. Monitoreo: seguimiento constante e identificación de los posibles problemas y/o conflictos que puedan surgir en el proceso de implementación de los planes.
3. CGC
- a. Seguimiento y monitoreo: constante seguimiento a la implementación adecuada y oportuna de los planes en su localidad.
  - b. Asistencia Técnica: brindará información y aportes a la implementación de los planes.

**6. Estructura Orgánica**

La Institucionalización del CGC se debe dar a través de una Resolución de Alcaldía se dará el reconocimiento del CGC, es en este sentido que la misma debe ser parte de la estructura orgánica municipal.

**Organigrama N° 1: Comités de Gestión y Coordinación Presentes en las etapas de formulación e implementación**



Elaboración: Equipo Consultor

David López Utrilla  
Sociólogo  
C.A.P. 2388

6  
Ewain E. Espinoza Jaramila  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

## 7. Actividades de cumplimiento de fomento de la creación de los CGC

De acuerdo a los TdR<sup>6</sup> indica que en la etapa del diagnóstico el Consultor de Estudios debe fomentar la creación de los Comités de Gestión y Coordinación – CGC, es en este sentido que el Consorcio Ayesa – UG 21, ha desarrollado las siguientes actividades dando cumplimiento a lo indicado en los TdR.

### Actividades

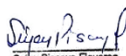
- Con fecha 16.08.2019 se remitió vía e-mail dirigido al Coordinador del Convenio<sup>7</sup> con la finalidad de informar y coordinar una reunión en donde se explicará al Alcalde, Coordinador de Convenio y otros que el Alcalde considere pertinentes, los objetivos y procedimientos para la creación de los CGC.
- Con fecha 21.08.2019 por mesa de partes se entregó la Carta para formalizar lo indicado en el correo de fecha 16.08.2019
- Con fecha 28.08.2019 se desarrolla la reunión en la Municipalidad Provincial de Morropón en donde se explica los procedimientos y herramientas para la institucionalización de los CGC.

### Herramientas

- Mapeo de actores: el Consultor de Estudios en el ítem 1.2 Identificación y Clasificación de Actores Sociales del Diagnóstico de los Planes de Acondicionamiento Territorial - PAT, Plan de Desarrollo Metropolitano – PDM y Planes de Desarrollo Urbano – PDU presentó la relación de actores mapeados para ser considerados en los CGC. Estos actores fueron socializados durante la reunión sostenida el 26.08.2019.

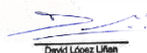
## 8. Evidencias

- Copia del correo electrónico
- Registro fotográfico
- Copia de carta

  
David Piscoya Figueroa  
SOCIÓLOGA  
CSP N° 1827

<sup>6</sup> Términos de Referencia de convocatoria para el servicio de consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Plan de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura bajo los alcances de la Reconstrucción Con Cambios. Procedimiento de Contratación Pública N° 001-2018-OGA-UE.001

<sup>7</sup> Convenio Interinstitucional entre el MVCS y la Municipalidad de Piura

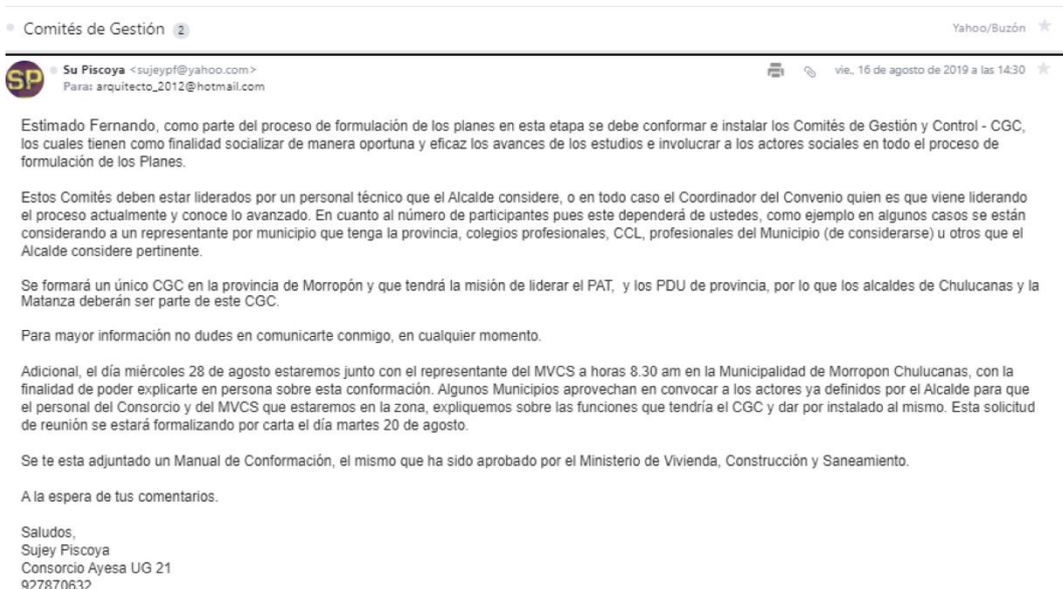
  
David López Utrán  
SOCIÓLOGO  
CSP N° 2388

  
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

**Correo electrónico**



**Registro Fotográfico**



*Sujey Piscoya*  
Sujey Piscoya Figueroa  
SOCIÓLOGA  
CSP N° 1627

Municipalidad Provincial de Morropón  
28 de agosto de 2019

*David López Llanín*  
David López Llanín  
SICÓLOGO  
CSP N° 2369

8 *Evarín E. Espinoza Jaramillo*  
Evarín E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

Carta de convocatoria a reunión

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
 UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE: 11941 - 2019

REMITENTE :  
 CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN.

UNIDAD :  
 ASUNTO :  
 CONFORMACION DE LOS COMITES DE GESTION Y CONTROL  
 REFERENCIA: CONTRATO N°175-2018- VIVIENDA- OGA-UE-001

FECHA DE REGISTRO : 20/08/2019 08:47:56 a.m.  
 FOLIOS : 2  
 IMPRESO POR : IMPRESO FOR ATENCION AL CIUDADANO

CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 19 de agosto de 2019

Oficio N.º:248-2019

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS  
 20 AGO 2019  
 EXPEDIENTE: 11941  
 08:47 Firmat: [Signature]

Comités de Gestión y Control  
 118-VIVIENDA-OGA-UE-001

representación del Consorcio AYESA-UG21, encargado de la Elaboración de los Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitana (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en la Región Piura bajo los alcances de la Reconstrucción Con Cambios, en mérito al contrato de la referencia.

Sobre el particular, el tercer párrafo del numeral 6.1.2 de los Términos de Referencia del Contrato de la referencia, establece que: "El consultor se encargará de la conformación del Comité de Gestión y Control de acuerdo a lo señalado en las normas del sector vivienda".

En este contexto, como parte del proceso de formulación de los planes se debe conformar e instalar los Comités de Gestión y Control - CGC, los cuales tienen como finalidad socializar de manera oportuna y eficaz los avances de los estudios e involucrar a los actores sociales en todo el proceso de formulación de los Planes.

Adicionalmente debemos de resaltar que en la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, nos indica en su Artículo 117 COMITES DE GESTION: "... los vecinos tienen derecho de coparticipar, a través de sus representantes, en comités de gestión establecidos por resolución municipal para la ejecución de obras y gestiones de desarrollo económico. En la resolución municipal se señalarán los aportes de la municipalidad, los vecinos y otras instituciones...". Asimismo, en el DS 022-2016-VIVIENDA se indica en los artículos 19, 28 y 36 que los planes se deben formular con la participación de la sociedad civil.

Ante lo expuesto, y en el marco del Convenio Interinstitucional suscrito con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, le solicitamos se proceda a conformar y a aprobar en Sesión de Consejo y mediante Resolución de Alcaldía a los Comités de Coordinación y Control - CGC de su localidad, a la brevedad posible, motivo por el cual le solicitamos una reunión el día miércoles 28 de agosto de 2019 a horas 8.30 am en las instalaciones de su Municipalidad, con la finalidad de poder exponer junto al representante del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento los objetivos, alcances y procedimientos de la instalación del CGC. En esta reunión le solicitamos que esté presente su persona, el coordinador del Convenio Interinstitucional y personal técnico municipal que usted considere pertinente.

[Signature]  
Sujei Piscocoya Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP N° 1827

[Signature]  
David López Ufian  
SOCIOLOGO  
CSP N° 2368

9 [Signature]  
Evelyn E. Espinoza Jaramila  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954

ayesa UG21  
Consultores de Ingeniería  
Carlos A. Cabrera Soto  
ECONOMISTA  
Reg. C.E.L. N° 06533

[Signature]  
RONALDO YOVANNI  
NAZARIO ESCOBAR  
INGENIERO GEOGRAFO  
Reg. CIP N° 180029

[Signature]  
Sec. Wlad Antonio Ramirez Pizarro  
COPIN 264

[Signature]  
RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA  
ARQUITECTO  
C.A.P. 2033

249  
[Signature]  
Evelyn E. Espinoza Jaramila  
COMUNICADORA SOCIAL  
CIP N° 7007

[Signature]  
ROBERTO RAMIREZ BARRAZA  
INGENIERO CIVIL  
C.A.P. 13850



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

Para coordinaciones le solicitamos que se designe a un personal de su institución. Por el lado del Consorcio estará la Lic. Sujey Piscoya Figueroa - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 927870632 y correo electrónico [sujeypf@yahoo.com](mailto:sujeypf@yahoo.com)

Sin otro particular, quedo de usted.

FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA - UG21

C. c. Roberto Fernández Davila - Sub Gerencia de Planificación Urbana y Rural Municipalidad Provincial de Morropón

Sujey Piscoya Figueroa  
SOCIÓLOGA  
CSP N° 1827

David López Utrán  
SOCIOLOGO  
CSP N° 2388

10   
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

*Sujey Piscocoy Figueroa*  
Sujey Piscocoy Figueroa  
SOCIOLOGA  
CSP N° 1827

*Diana López Ufán*  
Diana López Ufán  
SOCIOLOGA  
CSP N° 2388

11 *Ewain E. Espinoza Jaramillo*  
Ewain E. Espinoza Jaramillo  
COMUNICADORA SOCIAL  
3954



# ANEXOS: CAPÍTULO II, III y IV



Anexo 1: Talleres / Mesa de trabajo

**INFORME DE TALLERES DE VALIDACIÓN**

**PDU CHULUCANAS**

**1. Introducción:**

El presente informe constituye una compilación del Taller de Validación y Socialización realizado para validar el contenido del Diagnóstico el Plan de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado.

A continuación, se presentan detalles del desarrollo de Taller de Validación y Socialización y el Focus Group

**2. Instancia:** Taller de Validación de los avances de la formulación del Plan de Desarrollo tipo 1 – Cuarto Entregable.

**3. Objetivos:**

- Presentación general de los avances de la etapa de propuesta.
- Validación de los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

**4. Fechas:**

Lugares	Fecha y Hora	Lugar
Chulucanas	20 de Noviembre – 9am	Auditorio Municipalidad

**5. Metodología:**

La metodología que se empleó en el Taller está orientada a motivar la participación de los asistentes mediante la concertación y sistematización de respuestas concretas a preguntas motivadoras, formuladas de acuerdo a una secuencia lógica que permite los objetivos trazados.

Esta metodología tiene como objetivos:

- Hermanar a los diferentes agentes, a través de la igualdad en la participación.
- Permitir una mejor fijación de la información y la retención de ideas.
- Obviar las discusiones largas, así como el asambleísmo.
- Involucrar a los actores y representantes del sector público, privado y organizaciones sociales en el proceso de su jurisdicción.



Para lograr esto, fue necesario adoptar ciertos principios democráticos de participación, los cuales fueron:

- Todos somos iguales.
- Respeto a la metodología y mecánica de trabajo.
- Expresar las ideas por escrito o verbal en cada grupo de trabajo.
- Todas las ideas son interesantes y deben ser respetadas
- Participar con ideas concretas y precisas.
- Evitar el individualismo y el asambleísmo.
- Evitar las corrientes negativas de opinión
- Evitar ser reiterativos.

### ETAPAS DEL TALLER

El Taller se desarrolló en tres (03) etapas:

Primera Etapa: Exposiciones Motivadoras.

- Participación de la mecánica de trabajo (reglas de juego) destinadas a lograr un lenguaje único de participación, generador de una mejor participación

Segunda Etapa: Desarrollo del Taller.

- Conformación de grupos de trabajo organizados aleatoriamente.
- Propuesta de las preguntas motivadoras, para generar la lluvia de ideas.
- Trabajo por grupos con el objetivo de plantear

Tercera Etapa: Presentación de propuestas del PDU.

- Presentación de los acuerdos de grupo mediante un delegado relator.
- Productos finales como carta de propuestas de cada grupo de trabajo, en el pleno de los participantes del Taller
- Concertación de las propuestas.

## 6. Ponentes

- Arquitecto Rodolfo Castillo



### 7. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave

ESTE CARGO NO ES SERIAL DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN-CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE: 16958 - 2019

REMITENTE :  
CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMÚN

DNI :

ASUNTO :  
INVITACION A TALLER DE VALIDACION DE LOS AVANCES DE LA FORMULACION DE PLAN DE DESARROLLO URBANO

FECHA DE REGISTRO : 14/11/2019 09:56:34 a.m.

FOLIOS : 1

IMPRESO POR : 1 IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO

**GO**

CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 06 de noviembre de 2019

**Oficio N.º:327-2019**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS  
14 NOV 2019  
EXPEDIENTE 16958  
Hora: 14:30 Firma: [Firma]

avances de la formulación del Plan de

cordialmente y hacer de su conocimiento que, en base a las actividades estimadas para la elaboración del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas lo invitamos al Taller de Validación de los avances de la formulación del mismo, que tendrá lugar en el Auditorio de la Municipalidad Provincial de Chulucanas el día miércoles 20 de noviembre de 2019 a las 09:00 horas.

Propoemos que el lugar de reunión sea en su institución por la facilidad de ubicación para los actores de su localidad. Es en este sentido, le solicitamos que se acondicione un ambiente para el desarrollo de la misma, caso contrario nos indique la posibilidad de realizarlos en otra locación.

Por tratarse de una reunión que implica un trabajo de equipo con todo su distrito, le solicitamos hacer extensiva la presente invitación a su equipo técnico, representantes de las diferentes instancias de la sociedad civil y del estado y otros involucrados que usted considere importante dentro de la jurisdicción de su distrito.

Como refuerzo a la convocatoria a los actores sociales, le recomendamos usar medios digitales de uso masivo como la página web institucional de la Municipalidad.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunice con la Ing. Gladys Salas Lamadrid – Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 600 y correo electrónico [gladysa66@gmail.com](mailto:gladysa66@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
Representante Cmún  
CONSORCIO AYESA – UG21



8. Registro de participantes y actas de acuerdos

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

REGISTRO DE PARTICIPANTES	
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Ítem D1-Piura	Acta N°
Citada por:	Fecha: 20 de noviembre
Coordinador:	Hora Inicio: 10:00am. Fin:
Digitador:	Lugar: Chulucanas, Biblioteca Municipal
Taller de validación de los muestros PDSU Chulucanas	

PARTICIPANTES			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
1	Jaydi FA Sánchez Colla	MRM-CH	[Firma]
2	Isabel Gutierrez	AYESA-UG21	[Firma]
3	Tatiana Durán Bisbal	AYESA-UG21	[Firma]
4	Mar Antonia Rucicé Pando	Ayasa	[Firma]
5	MORPÓN COLOMBINI PERÚ	MRM-CH/SUR	[Firma]
6	PACHECO AGUIÑO SEDUCO	MRM-CH/SGF.	[Firma]
7	ROSELL VÁSQUEZ SANTANA	-AYESA	[Firma]
8	Lino SEGURA ESPINOZA	AYESA-UG21	[Firma]
9	Nilson Villegas Zeta	C.I.P-CH	[Firma]
10	Carlos CABRERA S.	AYESA-UG21	[Firma]
11	Wilmer Asache C	EUSA	[Firma]
12	MARTIN PACHECO GONZALEZ	GRANH-GRP	[Firma]
13	Andrés Ruesta Aguirre	Municipalidad-CH	[Firma]
14	WILMER CHOQUEHUARACA	500 PROFESORA PROVINCIAL	[Firma]
15	Alejandra Ruiz Gómez	M.P.M. CH. Reg.	[Firma]



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

16	Maria A. Flores Amiel	MPCM	
17	Concepción Rosa Encinas Huicho	MPCM - CH	
18	Anny Shirley Franco Gallo	MVCS	
19	José Fernández-Baca	AYESA-UG21	
20	José Melónes Chiriquel	MPCM - CH	
21	Luis Cordova Melchor	MPCM - CH	
22	Luisa Soto Landolt	AYESA - UG21	
23	Pedro Matamoros Joroso	MPCM - CH	
24	Luisa Valdivia	MPCM - CH	
25	Luis Alejo	MPCM - CH	
26	Daisy Ofelia Soriano Herrera	SISTEMAS	
27	Arnoldo Arnulfo Vizcarra	PEINAP	
28	LUIS A. BARRERA SANCHEZ	MPCM - CH	
29	Walter Bravo Arzola	Regulador	
30	RODOLFO CASTILLO G.	AYESA UG21	
31	Miguel Ruiz Orozco	AYESA UG21	
32	SARAH ALVARADO M	AYESA UG21	



LISTADO DE PROYECTOS GENERADOS EN LA MESA DE TRABAJO - TALLER DE VALIDACIÓN AVANCES PDU CHULUCANAS AL 2030.

PRINCIPALES EQUIPAMIENTOS URBANOS

- MERCADO ( AL COSTADO DE CALIMAY)
- MERCADO DE ABASICS EN LA ZONA NORTE DE LA CIUDAD
- EL ANTIGUO MERCADO DEL VARELO.
- TERMINALES FERRETEROS... HACIA EL NORTE (Tránsito Texaco.)  
→ HACIA EL SUR (Interprovincial)
- Hospital Nuevo EN SAN AGUSTIN DE HUAPALAY.
- Antiguo Hospital COMO CENTRO DE SALUD.
- POLIDEPORTIVO IPD
- Estadio
- VIA DE EVITAMIENTO PARA TRÁNSITO PESADO EN EL SECTOR OESTE (EL ZEE)
- PARQUES INDUSTRIALES EN EL 50 Km., JUNTO A CENTRO COMERCIAL, UNIVERSIDAD, INSTITUTOS Y COLEGIOS.
- NUEVOS PUENTES FECHUALES Y REILIZOS
- AMPLIACIÓN O REUBICACIÓN DE PARQUE CEMENTERIO.
- AMPLIACIÓN DE RESERVAIO
- REUBICACIÓN DE CANAL (de perforancia proyectada al lado del Mercado de Abasics)
- REUBICACIÓN DE LA LAGUNA DE UBADECA Y/O CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA (Riacho TAVARA Y TERRENOS DEL ALTO FLORA)
- VIA MALECON CON SERVICIOS RECREATIVOS
- SANEAMIENTO FISICO-LEGAL DE LA HUI.

*[Signature]*  
SALVADOR AYESA-UG71

*[Signature]*  
Antonio Anzorua N. PEI MAP.

*[Signature]*  
Dora María Poma Herrera  
SECRETARÍA MUNICIPAL

*[Signature]*  
Luisa Ríos Sánchez  
Provincial



*[Handwritten signature]*  
Gustavo Pineda

*[Handwritten signature]*  
RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA  
ARQUITECTO  
C.A.P. 1133

*[Handwritten signature]*  
MARIANA CARAMANTIN  
FENIG - SUPUR/MUPM-CF

*[Handwritten signature]*  
RODOLFO CASTILLO GARCIA  
AYESA UG 21

*[Handwritten signature]*  
Max Antonio Pineda  
Pineda  
Ayesa

*[Handwritten signature]*  
Amy Franco Gallo  
FACS

*[Handwritten signature]*  
RUSSELL VÁSQUEZ SANTANA  
AYESA



LISTADO DE PROYECTOS

1. Terminal Terrestre
2. Mercado mayorista (Tipico de la ciudad) / Mercados zonales
3. Relleno Sanitario (Kufi) - PAT.
4. Puente helado con dos puentes peatonales
5. 2 nuevos puentes modulares
6. Vía de entornamiento de Ista
7. Videna deportiva (Municipal) PAT.
8. Vía de circuito turístico
9. Fundación de botadero y relleno sanitario y PATAR
10. Ubicación de actual mercado -> CAMBIO DE USO - mercado zonal y área recreativa
11. Remodelación de edificios comoda

NOTA: REUNION Y VISITA DE CAMPO SABADO 24/11/19

RG  
RODOLFO CASTILLO  
ONG CIA  
AYESA UG 21

*[Signature]*  
Ayda F. Sánchez Calle  
SGPUB - MPH-CH

*[Signature]*  
Ing. Nilson V.Z.  
C.I.P - CH.

*[Signature]*  
Ing. Stalin Torres R.

*[Signature]*  
SERGIO HANS  
RODRIGUEZ AGUIÑO  
SGP - MPM - CH.

*[Signature]*  
LIVIO SEGURA ESPANOSA

*[Signature]*  
SITRANUN-CH

*[Signature]*  
41909683

*[Signature]*  
W. Tamer Pasucha C  
Fino Ba - Chulucanas

*[Signature]*  
JOSÉ FERNÁNDEZ BUCO  
REGIDOR PROVINCIAL  
EDUO BACA CHUCUP

*[Signature]*  
MARTIN F. PACHECO SANCHEZ

*[Signature]*  
C. SACO



## 9. Programa del evento

### Talleres en la mañana

09:00	Registro de Participantes
09:30	Apertura del evento. Palabras de representante del Municipio
10:00	Exposición del Equipo Consultor
12:00	Ronda de Preguntas
13:00	Levantamiento de acta
13:30	Cierre del Evento. Palabras del representante del MVCS



**10. Registro fotográfico**

**Registro fotográfico del PDU Tipo 1 en el Distrito de Chulucanas con principales actores del Distrito, con el equipo técnico Municipal, el Equipo Técnico y Social del Consorcio Ayesa UG21 y la Supervisión PROESMIN**



**Lugar: Auditorio Municipal / Fecha:19/11/2019**



**Lugar: Auditorio Municipal. Fecha:19/11/2019**



MESA DE TRABAJO Y FOCUS GROUP

PDU CHULUCANAS

11. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave – Mesa de Trabajo

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
 UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE: 16392 - 2019

REMITENTE :  
 CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN

DNI :

ASUNTO :  
 CONVOCATORIA A MESA DE TRABAJO TECNICA PARA EL DIA 12 DE NOVIEMBRE 2019

FECHA DE REGISTRO : 04/11/2019 10:38:42 a.m.  
 FOLIOS : 1  
 IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO

GO

000022

CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 29 de octubre de 2019

Oficio N.º:294-2019

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS  
 04 NOV 2019  
 EXPEDIENTE: 16392  
 Hora: 10:38 Firma: [Signature]

entación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa anamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo (PDU) en la Región Piura bajo los alcances de la Reconstrucción Con Cambios.

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de Mesas de Trabajo Técnicas las cuales tienen como objetivo el de recoger aportes de sus regidores y de su personal técnico para el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo de las Mesas de Trabajo Técnicas.

Las Mesas se realizarán el día martes 12 de noviembre de 2019 a las 9:00 am, para lo cual se tiene previsto realizarlo con los Representantes de las Oficinas y/o Gerencias de Desarrollo Urbano, Desarrollo Económico, Transporte/ Vial, Medio Ambiente y de Riesgos (INDECI) u otros organismos que usted considere necesario convocar a la Mesa de Trabajo.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Lic. Sujey Piscoya Figueroa -- Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 927870632 y correo electrónico [sujeypf@yahoo.com](mailto:sujeypf@yahoo.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

[Signature]  
**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ**  
 Representante Común  
 CONSORCIO AYESA - UG21



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



12. Registro de participantes y actas de acuerdos – Mesa de Trabajo



CONSORCIO AYESA UG-21

MESA DE TRABAJO DE PLANIFICACION ESTRATEGICA - CIUDAD DE CHULUCANAS: VISION DE FUTURO AL AÑO 2050

PROVINCIA / DISTRITO: Chulucanas LUGAR: Biblioteca Municipal  
 FECHA: 12-11-19 HORA DE INICIO: 10:00 am. HORA FINAL: 12:45 p.m.  
 ENCARGADO RESPONSABLE:

AGENDA:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	INSTITUCION	CARGO	TELEFONO	FIRMA
1	Osly Frank Leonor Managua	M.P.M-CH	Asesor Institucional	95209920	[Firma]
2	Katherine Rodríguez Aubri	MPM-CH	Subdirectora M.P.U.R	968089818	[Firma]
3	Joaquín Pérez Blas	M.P.M-CH	Sub Gerente Técnico	979462708	[Firma]
4	Warielena Caromatin	M.P.M-CH	SGPUR-CH	95567429	[Firma]
5	Ricardo Flores Marquez	MPM-CH	SGGRD	945118245	[Firma]
6	Max Antonio Beniche Pantoja	Ayacucho	Geografo	95362336	[Firma]
7	RODOLFO CASTILLO G	AYESA UG 21	JEFE DE PLAN	986225877	[Firma]
8	Elmer Que Velazquez M.	M.P.M-CH	Asistente-UE.P	971273083	[Firma]
9	Leysi Sánchez Colte	MPM-CH	SGPUR	983502230	[Firma]
10	CAROL SELVA DONGLO	M.P.M-CH	OF	969851343	[Firma]
11	Fidel H. GOMEZ CAMA	MPM-CH	Asistente SDC	935111100	[Firma]
12	MARICORONA TORRES ZEDRA	MPM-CH	SGPUR-CH	948180688	[Firma]
13	LEONEL GUTIERREZ	AYESA-UG21	COORD.	97726308	[Firma]
14	SIMONA KUMERDOM	AYESA-UG21	ANAL. PLANIF.	985589780	[Firma]
15	IRIS MEDINA TORRES	MVC	ESP. VIAL	979783336	[Firma]
16	Anny Franco Gallo	MVCS	Exp. Amb. y Riesgo	999808437	[Firma]
17	AYLA DELGADO F.	MVCS	PLANIFICADORA URB.	991267384	[Firma]
18	JACK ALEX CERZA KIM	M.P.M-CH	Ingeniero	950256091	[Firma]
19	JOSÉ TORRES GONZALEZ	M.P.M-CH	Jef. de Inspección	969299270	[Firma]
20	RODOLFO DURANGO ALVARO	M.P.M-CH	Asistente S.D.E	989493255	[Firma]
21	CARLOS A. CABRERA SOTO	AYESA-UG21	ECONOMISTA PLANIF.	959974822	[Firma]
22	LIVIO SEGURA MESA	AYESA-UG21	CSP-VIAL	989036789	[Firma]
23	JOSÉ R. VAÑARRE SANTANA	AYESA-UG21	PLANIFICADORA URB.	95114720	[Firma]
24	Luisa Sales	AYESA-UG21	ESP. SOCIAL	98514600	[Firma]
25	Max Beniche Pantoja	Ayacucho	Geografo	95362336	[Firma]
26	JOSÉ FERNANDEZ BOLA	AYESA-UG21	JEFE DE PLANIF.	941669585	[Firma]
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					





### 13. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave -Focus Group

ESTE CARGO NO ES SEÑAL DE CONFORMIDAD DEL TRÁMITE  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCION AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE : 16395 - 2019

GO

000021

CONSORCIO AYESA-UG21

REMITENTE :  
CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN.

San Isidro, 29 de octubre de 2019

DNI :  
ASUNTO :  
CONVOCATORIA A FOCUS GROUP PARA EL DIA 14 DE NOVIEMBRE 2019

Oficio N.º:308-2019

FECHA DE REGISTRO : 04/11/2019 10:44:39 a.m.  
FOLIOS : 1  
IMPRESO POR : IMPRESO POR : ATENCION AL CIUDADANO



presentación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa de Planeamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en la Región Piura bajo los alcances de la

REVISIÓN CON Cambios.

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de un Focus Group el cual tiene como objetivo el de recoger aportes de los Regidores y Funcionarios de los Órganos de Línea, para la formulación del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo del Focus Group.

El Focus Group se realizará el día jueves 14 de noviembre de 2019 a las 9:00 am, para lo cual se tiene previsto desarrollar la actividad con los Regidores y funcionarios de los Órganos de Línea que considere convocar.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Lic. Sujey Piscoya Figueroa – Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 927870632 y correo electrónico [sujeypf@yahoo.com](mailto:sujeypf@yahoo.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

**FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ**  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA – UG21



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



0291

### 14. Registro de participantes y actas de acuerdos – Focus Group

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

REGISTRO DE PARTICIPANTES	
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Ítem 01-Piura	Acta N°
Citada por:	Fecha:
Coordinador:	Hora Inicio: 10:00am Fin:
Digitador:	Lugar: Chulucanas

PARTICIPANTES			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
01	JUDITH MADOLEYNE CALLE JIMENEZ	M.P.H. - CH	[Firma]
02	JOSÉ ROBERTO ELIAS LOPEZ ALVARADO	M.P.H. - CH	[Firma]
03	DR. PUP. SERGIO ARBOLEDA DE LA ROSA	CS. PUP. CHULUCANAS	[Firma]
04	JOSÉ TEODORO DE LA ROSA	AYESA-UG21	[Firma]
05	RUSSELL PASTOR SAUTMAN	AYESA UG21	[Firma]
06	RODOLFO CASTILLO G.	AYESA UG 21	[Firma]
07	JUAN MANUEL ALZAMORA	M.P.H. - CH	[Firma]
08	HARIST ESCOBAR CORDERO	Comunicador	[Firma]
09	JOHNY TIMARO APERTO	M.P.H. - CH	[Firma]
10	VICTOR GUERRA ZETA	CU? VICUS	[Firma]
11	IGNACIO GUERRA	UG 21	[Firma]
12	LIVIO SEGURA ESPINOSA	AYESA-UG21	[Firma]
13	CARLOS COGNORA S	AYESA-UG21	[Firma]
14	JUAN MANUEL OVALLE	M.P.H. - CH	[Firma]
15	JESUS SOTO CRUZ R.	M.V.C.S	[Firma]



ayesa UG21		ayesa UG21	ayesa UG21
		VERSIÓN: 01	
		CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19	
		REVISADO POR:	
16	Jolio Cesar Flores Moros	MUCS	
17	Dennis Velasco	MUCS	
18	José St. Cruz Vellegas	MPH.ch.	
19	WALTER VERA SUAREZ	MPI-CH	
20	MARIELINA CONDOMIN FERRA	SG PU R-MPH	
21	MATEO JAZOLA BARRERA Emilio	SG PU R-MPH	
22	Oscar Velasco	Dmp	
23	Pablo Palacios Fajal	Unic. Cálculo. Esp. 3.º	
24	Luzmila Sánchez Calle	MPH-CH	
25	Samuel Bustillo Sánchez	M.P.H. CH.	
26	Edson Vallesdel Boreche	Regidor MPH.CH.	
27	JORGE MEZOMB CHAVEZ	Regidor MPH.CH.	
28	Armando Pineda Gómez	Regidor MPH.CH.	
29	COLOMBIO ROSA OCHOA HUAY	Regidor MPH.CH.	
30	JANICA A. E. MORALES CANACHE	MPI-CH - FOMENTO JUVENIL	
31	Nilo Franco Navarro	MPH-CH - FOMENTO JUVENIL	
32	RODOLFO PALACIOS ZAPATA	MPH-CH - FOMENTO JUVENIL	
33	Luis Villeda Paz	M V - Edificios Recreación	
34	Roxantonio Bustillo Pineda	Ayuda	
35	Victoria Villa Palacios	Promotora	
36	Army de Calle Hernández	Promotora	
37	MARTIN PONS PACHECO GONZALEZ	GSAMH - Promotora	



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

Siendo mediodía del JUEVES 14 DE NOVIEMBRE DEL 2019, se presenta LA SIGUIENTE ACTA PARA ESTABLECER EL DIALOGO Y LA CONCERTACIÓN EN LA PROPUESTA DE PROYECTOS. EN ESTA ETAPA DEL PROCESO DE PLANTAMIENTO DEL PLAN DE DESARROLLO DE CHULUCANAS 2020 - 2030.

- ADemás se presenta a los INTEGRANTES DEL COMITÉ DE GESTIÓN DE LA MUNICIPALIDAD LOCAL (REGIDORES: SAMUEL CASTILLO CHAVEZ, CARLOS POJACAMPO TIENADORA, ROCIO RIVAS GARCIA, ELBERT VALLADOLID BERECH, ALBERT SALAZAR)
- SE EXHIBO UN RESUMEN DE LA TAREA DE TRABAJO DEL DIA 12 NOV EN EL CUAL SE EXHIBO EL ANÁLISIS Y SE ELABORÓ UN MAPA SINTESES DEL DIAGNÓSTICO (FODAI)
- SE CORREGIÓ LA VERSIÓN DE LA VISIÓN EN RESUS TRES PARAGRAFOS. Y SE PERFECCIONARON LOS OBJETIVOS Y LAS ESTRATEGIAS ESTABLECIDAS.
- SE REALIZARON SESIONES DE TRABAJO EN CADA UNA ESPERÁRICA. Y SE EXHUSIERON LOS RESULTADOS DE CADA GRUPO.
- SE REALIZÓ LAS COORDINACIONES PARA PUBLICACIÓN DE LO SUCEBIDO EN LAS METAS DE TRABAJO.

Rosale V. Sarmiento  
 Ples  
 AUSA -



*[Signature]*  
Pablo Palacios Fariña  
UCSS.

*[Signature]*  
Nilda Estrada Pa

Arg.  
540-7# CALLE JIMORON

*[Signature]*  
WISACSA  
Unidad Básica Selección

*[Signature]*  
Felix Cardona.

*[Signature]*  
C.A. 3630527  
Unidad Sanitario Adiantado  
S 3 FNT

*[Signature]*  
Francisco Palacios

CONDICION DE USUARIOS VICUS  
CLASE "B"  
*[Signature]*  
VICTOR GERMEN ZETA  
ENI N° 48819082  
PRESIDENTE COMISION DE USUARIOS VICUS

*[Signature]*  
6 072  
*[Signature]*  
Francisco Rodriguez (Rodrigo)  
GIRMH.

*[Signature]*  
Victoria Milla Palacios  
DEM-CU  
HIMP.

*[Signature]*  
RODOLFO CASTILLO G.  
AVEJA UG 21

*[Signature]*  
Carmen Campos Mendez  
Reydon

*[Signature]*  
04650-0021

*[Signature]*  
AVEJA UG 21

*[Signature]*  
04650 UG 21



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

Johnny L. Manzanera

Freddy Salas

JAVIERA AUGUSTO FLORES  
HISALGO CAMACHO

ayesa-UG21

Marielena Cotramontín Fero

LIVIA SEGURA ZAPA

Pedro Luis Malvarinos Lataste  
ARQUITECTO  
C.A.P. N° 11734

Rodolfo Francisco Castillo García



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



CONSORCIO AYESA UG - 21  
MESA DE TRABAJO DE PLANIFICACION ESTRATEGICA - CIUDAD DE CHULUCANAS: VISION DE FUTURO AL AÑO 2030

PROVINCIA / DISTRITO: CHULUCANAS  
FECHA: 14 Noviembre 2019 HORA DE INICIO: 10:00 a.m. LUGAR: Biblioteca Municipal  
ENCARGADO RESPONSABLE: \_\_\_\_\_

AGENDA:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	INSTITUCION	CARGO	TELÉFONO	FIRMA
1	WALTER RACION SANCHEZ	MPM-CH	E-A JURADA	968841933	[Signature]
2	SR. PUP seminario Adrianzen	CS-PUP-CHULUCANAS	OPC.	998833981	[Signature]
3	SHOHN CALLE JIMENEZ	MPM-CH	OSCGA	969993758	[Signature]
4	Kenny Paucy Cortillo	MPM.ON.	-UCFA,	950857745	[Signature]
5	Luis cordoba Muro	M.P.A.-ch.	Sub Area. Convocatoria	95007285	[Signature]
6	Mony Tizma Aponte	MPM-CH	GERENTE DE PLANTEO	969598723	[Signature]
7	Hicton Carmezillo	ELCS	Presidente	926087014	[Signature]
8	Roberto Lavasa C	Comunecador	de Buena Za		[Signature]
9	BARCEL GUTIERREZ	AYESA-UG21	COORD	97271630	[Signature]
10	JOSE FERNANDO BARRA D.	AYESA-UG21	JEFE CO. TEC.	941668535	[Signature]
11	JESUS JAVIER CRUZ R	MVES	ESP SOCIAL	950417329	[Signature]
12	José M Cruz Villega	M.P.M.-Chulucanas	Gerente	918231167	[Signature]
13	José Manuel	M.P.M.-Chulucanas	Gerente	969401920	[Signature]
14	MATILDE ROSA ROSA ROSA	M.P.M.-Chulucanas	SG.PU-MPM	918106686	[Signature]
15	LIVIO SEGURA ESTIMADO	AYESA-UG21	ESP. VIAL	989036787	[Signature]
16	Pablo Tolocío Farfán	Un. Católica Superior	Coordinador FIA	948487453	[Signature]
17	Katherine Rodríguez	M.P.M.-CH	SG PUR	960581810	[Signature]
18	Jeyra Jairo Calle	M.P.M.-CH	SG PUR - Contrata	983505200	[Signature]
19	Samuel Rodríguez	M.P.M.-CH	Regidori	969097490	[Signature]
20	JAVIER A. HIDALGO CAMACHO	M.P.M.-CH	FORMULADOR	953930043	[Signature]
21	FERNANDO PALACIOS ZAPATA	M.P.M.-CH	Formulador	968422267	[Signature]
22	Nilo Franco Navarro	M.P.M.-CH	Formulador	957021562	[Signature]
23	Luis Ojeda BZ	M.V.D.B.	Alcalde	972380904	[Signature]
24	Max Ramirez Pimentel	Ayza	Geopipe	953625670	[Signature]
25	MARTIN TOMAS PACHECO GONZALEZ	GSRMH - GRP	Proyector	92848763	[Signature]
26	Victoria Delgado	M.P.M.-CH	Proyector	94581871	[Signature]
27	Ammy Gallo H	Promotora COHCH	Promotora	966529395	[Signature]
28	JOSÉ CESAR FLORES FLORES	M.V.C.S.	ESP. RUSCOS Y AMB	989600741	[Signature]
29	José Víctor	M.V.C.S.			[Signature]
30	Milagro Ruiz Criollo	AYESA-UG21	ASISTENTE		[Signature]
31	José Solís	AYESA UG21	CO. MORROPÓN		[Signature]
32	RODOLFO CASTILLO	AYESA UG21	JEFE	996225877	[Signature]
33					
34					
35					
36					
37					
38					





 Consultores de Ingeniería S.L.	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

14 de Noviembre 2019 Chulucanas

02	Mosa de Ordenamiento Urbano y Paisajístico de la Ciudad de Chulucanas		
	Responsable:		
1	Russell VÁSQUEZ SANTANA	AYESA-UG21	Rus
2	S3.PNP. Seminario Adhángen Mayra	CRNP-CHULUCANAS	<i>[Signature]</i>
3	Edberg César Valladolid Boreche	Regidor M.P.M.CH.	<i>[Signature]</i>
4	Katherine Rodríguez Aguilar	SE.P.U. M.P.M-CH	<i>[Signature]</i>
5	Amorós Rivera Gómez	Regidor M.P.M.O.G.H.	<i>[Signature]</i>
6	JORGE MEZONES CHAVEZ	REG. M.P. M. CH	<i>[Signature]</i>
7			
8			
9			
10			



<p>Consultores de Ingeniería S.L.</p>	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

03	Mesa Estructuración de Sistema Intermodal de Movilidad Urbana Sostenible de la Ciudad de Chulucanas	
	- Responsables:	
	LIVIO SEGURA ESPINOZA	AYESA-UG21 ESP/UD1
	SUBIRTA CALLE JIMENEZ	MPM-CH
	JOHNY TIMANA APOSTOL	MPM-CH
	WALTER BACON SANCHEZ	MPM-CH
	NILIO FRANCISCO NAVARRETE	MPM-CH
	FERNANDO PALACIOS JARAMA	MPM-CH
	PEDRO MATEO ROSA LOZADA	MPM-CH
	Luis Alan Paucar Centillo	MPM-CH
	JAVIER HIDALGO CARRASCO	MPM-CH







MESA DE TRABAJO - PDU CHULUCANAS

OBJETIVO N° 6 - CON RELACION A/ FORTALECIMIENTO DE GOBERNANZA URBANA

- MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DE LA MUNICIPALIDAD
- CAPACITACION DEL PERSONAL MUNICIPAL
- SISTEMATIZACION DE PROCESOS PARA UNA GESTION ETICA
- ADECUACION DE LA ORGANIZACION DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN.
- MEJORAR PROCESO PARTICIPATIVO - PRESUPUESTO PARTICIPATIVO
- IMPLEMENTACION DE AREAS DE FORMULACION E IMPLEMENTACION DE PROYECTOS.
- (X) CREACION NUB. SEDE MUNICIPAL

*[Handwritten signature]*

COMISION DE USUARIOS VICUS  
 CLASE  
 BEN ZETA  
 3.6082  
 PRESID

*[Handwritten signature]*  
 MPM-CH  
 SGPUR



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

TEMA DE DISCUSIÓN	
1	TRANSPORTES Y MOVILIDAD URBANA
2	

ACUERDOS	
1.	VIA DE EVITAMIENTO PERIFERICO A LA ZONA DE INTERVENCIÓN DEL PDU, CONOCIENDO LA ZONA DE UBICACIÓN INDUSTRIAL, ZONA DE UBICACIÓN DE TERMINAL
2.	PROPONER PLANES VIALES DENTRO DE LA CIUDAD
3.	AMPLIACION DEL AV. RAMON CASTILLA EN LOS CUADROS 1, 2, 3
4.	ACONDICIONAMIENTO DE LAS CICLOVIAS
5.	PEATONALIZAR JIRONES O CALLES 2 O MAS CUADROS ANTES DE LLEGAR A LA PLAZA DE ARMAS
6.	CREACION DE CICLOVIAS EN EL CERRO NAÑANIBUE Y EL CERRO NACARA, EN LA FALDA DE LOS CERROS
7.	PROMOVER EL USO VEHICULAR CON CUSTERS
8.	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA SEMAFORICO CON UN AREA DE CONTROL SEMAFORICO, INCLUYENDO LA SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL
9.	UBICACION DEL TERMINAL SERA PASANDO EL PUENTE NACARA Y CERCA AL DESVIO LA EN CANTADA,
10.	CREAR VIAS DE ACCESO

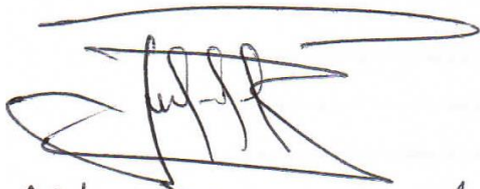
- TERMINAL
- MERCADO
- CAMAL
- LAGUNA DE OXIDACION
- DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS

- HIDALGO CAMACHO JAVIER MPM-UY

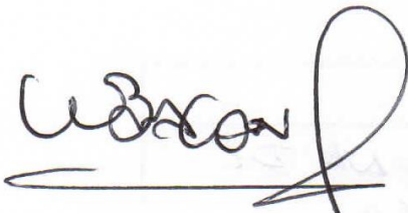
- Nilo Franco Navarro

- Luis Alan Ponce Bustillo

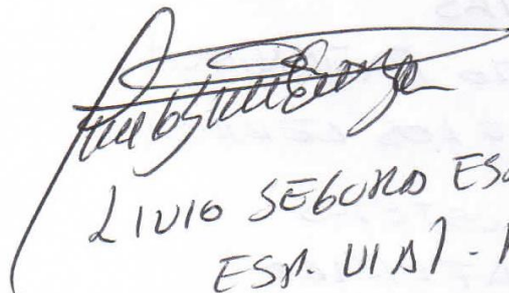


  
 Johnny Timana Aponte  
 DNI 41819353

  
 Judith Macoleyna  
 Calle Jimenez  
 DNI: 76398674

  
 Walter Bacot Sánchez  
 DNI 02833927

  
 Fernando Palacios Zapata  
 DNI: 03357644

  
 Livio Sebora Espinoza  
 Esp. U1A1 - AYESA - U6-21



PROYECTOS URBANOS Y PAISAJÍSTICOS.

- PARQUE INDUSTRIAL DE CHULUCANAS  
( TODOS LOS EQUIPAMIENTOS COMPATIBLES EXISTENTES : INSTITUCIONES PÚBLICAS, PRIVADAS, TERMINAL TERRESTRE, UNIVERSIDAD, AGROEXPORTADORAS, CENTENARIO PRIVADO, GRIFOS, ÁREAS PÚBLICO CÍVICAS, NEGOCIOS, RESTAURANTES, CENTROS RECREATIVOS, ETC.)
- PARQUES Y ÁREAS DE RECREACIÓN Y ESPARCIMIENTO.  
( CASA DE ARTESANOS, CORREDOR DE RECREACIÓN, MALECÓN DEL RÍO, ETC)
- DESCONGESTIONAMIENTO DEL INTERIOR DE LA CIUDAD.  
( CREACIÓN DE ESTACIONAMIENTOS, REORGANIZACIÓN URBANA.)
- NUEVAS HABILITACIONES URBANAS  
( UGAR EX-HACIENDA GUALALAS, ETC)
- CONSOLIDACIÓN DEL CENTRO ÚTICO .
- REPOBLACIÓN DEL MERCADO CENTRAL Y CREACIÓN DE UNO DE ABASTOS.
- CASA REFUGIO DE VÍCTIMAS DE VIOLENCIA DE GÉNERO

*[Signature]*  
 CIP: 31930327  
 Yagra Y Seminario Adrianzen  
 S 3 PNP

*[Signature]*  
 Aurora Pineda Gómez  
 Psicóloga  
 K.P.H.G.H.

*[Signature]*  
 Jorge Torres  
 RECTOR  
 T. P. D. C.

*[Signature]*  
 Victoria Valle Rojas  
 G.M. - Promotora  
 Chulucanas

*[Signature]*  
 Ammy Valle  
 Promotora  
 CEM & Instituto  
 Promotora



## Promoción de competitividad Urbana.

### Proyectos:

- ✓ Parque Agroindustrial (Km-50)
- ✓ Creación e implementación del CITE Agroindustrial - Alto Piura.
- ✓ Fortalecer Tecnológico UICs.
- ✓ Escuela Productiva - Promueve Investigación, Innovación, Participativa en la Educación Básica Regular.
- ✓ Relanzamiento CITE Cerámica y Artesanal del Alto Piura.
- ✓ Impulsar y Fortalecer la Asociatividad.
- ✓ Desarrollo de Cadenas Productivas.
- ✓ Desarrollo Industrial Cuero (Comunidad Nacho Tawara).
- ✓ Aprovechamiento sostenible de los recursos del bosque.
- ✓ Construcción de un Mercado de Abastos Provincial (Mercado Muyorista).
- ✓ Construcción de un mercado ferretero Provincial.
- ✓ Promover Políticas Públicas Locales.
  - Diversificación de la Productividad con enfoques de género
  - Educación para la Producción Básica Regular, como transversales.



*Roberto Talisco Talisco*  
*UGGS*

*[Signature]*  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN-CHULUCANAS  
LUIS ALFREDO CORDOVA MENDOZA  
SUB GERENTE DE EDUCACION, CULTURA, DEPORTE Y RECREACION



Mesa Ambiental y Riesgo

Mesa de Ordenamiento y Ambiental y ERP.

Acuerdos

- 1.) Plan y Diseño del drenaje Pluvial del casco urbano de Chulucanas.
- 2.) Utilización del agua <sup>de lluvia</sup> drenada para regar parques y jardines
- 3.) Construcción de Malecon del río Yapotera.
- 4.) Construcción de defensas ribereñas del río Yapotera
- 5.) Construcción de defensas ribereñas del río Piura
- 6.) Restablecimiento natural de la caja hidraulica del río Yapotera y Piura (Recuperación)
- 7.) Construcción de la planta de aguas Residuales del área Urbana de Chulucanas
- 7.) Construcción de la planta de manejo de Residuos Sólidos
- 8.) Construcción de parques en el casco Urbano
- 9.) Construcción de la red de drenaje pluvial del área urbana de Chulucanas

*[Signature]*  
MPM-CH  
Catastro.

*[Signature]*  
MPM-CH  
MANIPULACIÓN  
URBANA Y RURAL

*[Signature]*  
MPM-CH  
Administración  
Urbana

*[Signature]*  
Max Remiche  
Pimenta.



- UBICACION Terminal → la 16.  
 (En flanco derecho para arribar a un sector y pasajes)
  - La Vía de Esfuerzo → flanco izquierdo
  - La vía borde de río para actividades urbanas → malecón  
 ciclovia → (Se puede ubicar Terminal)
  - Relleno Sanitario - faja de A.I. - Km 4/ \* CCCC Nacho  
 ↳ TSUAS
  - Canal - faja A.I.
  - Área industrial → Km 50.
- 
- Actualización del Catastro Urbano - Rural.
  - Espacios Públicos: Vías Alamedas
    - Potonder - Circo Cultural
    - ANFITETROJ - parques (Zonas Simétricas)
  - Reordenamiento de Motores y Paraderos Urbanos Principales  
 (UBICAR y Construir)
  - Proj. de Canal Municipal
  - Implementación Contenedores Clasificadores en Espacios  
 públicos para el almacenamiento (Recolección Residuos Sólidos)
  - Centro Cívico -
  - Proj. de Promoción del Turismo Vitícola en el Cerro Uros - Pílan
  - X conformar el Comité de Gestión PDU - Municipal.
  - Actualización de Plano de cotas y Pasajes.

  
 MARTÍN T. PACHERNÉ GONZÁLEZ  
 GSRMH - GRP.

**INFORME DE FOCUS GROUP****PDU CHULUCANAS****1. Introducción:**

El presente informe constituye una compilación del Focus Group realizado para validar el contenido del Diagnóstico el Plan de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado.

A continuación, se presentan detalles del desarrollo del Focus.

**2. Instancia:** Quinto Entregable.**3. Objetivos:**

- Presentación general del Plan.
- Validación de los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

**4. Fechas:**

Lugares	Fecha y Hora	Lugar
Chulucanas	14 de Enero – 9am	Auditorio Municipalidad

**5. Metodología:**

La metodología que se empleó en el Focus está orientada a motivar la participación de los asistentes mediante la concertación y sistematización de respuestas concretas a preguntas motivadoras, formuladas de acuerdo a una secuencia lógica que permite los objetivos trazados.

Esta metodología tiene como objetivos:

- Hermanar a los diferentes agentes, a través de la igualdad en la participación.
- Permitir una mejor fijación de la información y la retención de ideas.
- Obviar las discusiones largas, así como el asambleísmo.
- Involucrar a los actores y representantes del sector público, privado y organizaciones sociales en el proceso de su jurisdicción.

Para lograr esto, fue necesario adoptar ciertos principios democráticos de participación, los cuales fueron:



- Todos somos iguales.
- Respeto a la metodología y mecánica de trabajo.
- Expresar las ideas por escrito o verbal en cada grupo de trabajo.
- Todas las ideas son interesantes y deben ser respetadas
- Participar con ideas concretas y precisas.
- Evitar el individualismo y el asambleísmo.
- Evitar las corrientes negativas de opinión
- Evitar ser reiterativos.

### ETAPAS DEL FOCUS

Primera Etapa: Exposiciones Motivadoras.

- Definiciones básicas a emplear (PDU, visión del PDU, etc.)
- Participación de la mecánica de trabajo (reglas de juego) destinadas a lograr un lenguaje único de participación, generador de una mejor participación

Segunda Etapa: Desarrollo del Focus.

- Conformación de grupos de trabajo organizados aleatoriamente.
- Propuesta de las preguntas motivadoras, para generar la lluvia de ideas.
- Trabajo por grupos

## 6. Ponentes

- Arquitecto Rodolfo Castillo.



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas**7. Convocatoria e invitación a instituciones y actores clave**

ESTE DOCUMENTO ES DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE : 00070 - 2020

000004

CONSORCIO AYESA-UG21

REMITENTE :  
CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
REPRESENTANTE COMUN

San Isidro, 02 de enero de 2020

DNI :

**Oficio N.º 013-2020-AYESAUG21**

ASUNTO :  
SOLICITAMOS NOS ACONDICIONE UN AMBIENTE EN SU MUNICIPIO PARA  
EL DESARROLLO DE FOCUS GROUP PARA EL MARTES 14 DE ENERO 2020  
(DOCUMENTO ESCANEADO)

FECHA DE REGISTRO : 03/01/2020 12:23:50 p.m

FOLIOS : 1

IMPRESO POR : IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO



ntación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa  
namiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo  
DU) en la Región Piura bajo los alcances de la

RECONSTITUCIÓN CON CAMBIOS.

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de un Focus Group el cual tiene como objetivo el de recoger aportes de los Regidores y Funcionarios de los Órganos de Línea, para la formulación del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo del Focus Group.

El Focus Group se realizará el martes 14 de enero de 2020 de 9:00 am a 12:00 m, para lo cual se tiene previsto desarrollar la actividad con los Regidores y funcionarios de los Órganos de Línea que considere convocar.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Arquitecta Isabel Gutierrez Hernandez, al número 972716308 y correo electrónico [ayesaug21.gutierrezzi@gmail.com](mailto:ayesaug21.gutierrezzi@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA - UG21

Av. República de Panamá 3418. Oficina 801  
San Isidro, Lima - Perú



## 8. Registro de participantes y actas de acuerdos

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

ACTA DE REUNIÓN	
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Ítem 01-Piura	Acta N°
Citada por:	Fecha: 14 enero 2020
Coordinador:	Hora inicio: 9:30 am. Fin: 12:30 pm
Digitador:	Lugar: M.P.M. Chulucanas

PARTICIPANTES			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
01	José Roberto Elias <sup>Corsova</sup> <del>Wautop</del>	M.P.M. CH.	
02	Evelyn Nathaly Ellizavete Velozquez	M.P.M. CH	
03	ISMAEL CALLE MONTALVÁN	M.P.M. CH	
04	JAVIER A.F. HIDALGO CARRASCO	M.P.M. CH	
05	ROBERTO WALTER FERNANDEZ DAVILA	M.P.M. CH	
06	Fernando Palacios Zapata	M.P.M. CH.	
07	RUSSELL VÁSQUEZ SANTANA	AYESA-UG21	
08	CARLOS D. CABRERA S.	AYESA-UG21	
09	Ana María Rubio M.	Regidora	
10	Lycia Sánchez Calle	M.P.M. CH	
11	Marcelina Coromatin Fica	M.P.M. CH	
12	Isabel Gotierrez	AYESA-UG21	
13	Italo Alavi Bidera Scandria	M.P.M. CH	
14	NELSON MIO REYES	M.P.M. CH	
15	Max Antonio Pumicho / mont	Exp. Presop Geografo	
16	NIKOLAY HUERTAS FLORES	M.D.L.M.	



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

17	Stalin Tineo Ramirez	M.P.M. CH.	
18	Miguel Arellano Cruz	GP- Chulucanas	
19	Guillermo Lozano Pineda	e. Producción	
20	ALBERTO SALAZAR ROJAS	MPM. CH	
21	Fidel H. Gomez Canzo	MPM. CH	
22	Samuel Cortés Blanco	MPM. CH	
23	Gilmer Hoto Oliva Jimenez	MPM-CH.	
24	Ángeles Degrano Fuentes	MUCS	
25	RODOLFO CASTILLO	AYESA UG21	
26	Juan Manuel Alvarado	MPM CH.	
27	Mario Sergio Chacra	MP. M. CH	
28	Oster Frank Descano Adanaque	Imagen Sintetizada MPM- CH	
29	José Fernando Bica D	AYESA-UG21	



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

TEMA DE DISCUSIÓN	
	Focus Genral 14-01-2020 - Chulucanas

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

Con la participación del Señor Alcalde Provincial de Morropón y de algunos representantes ediles (regidores), y especialistas municipales se dió inicio a la reunión con una breve exposición y resumen de las etapas previas para llegar a la presentación del modelo urbano, usos generales del suelo y una tentativa de zonificación urbana. Las intervenciones de los participantes permitieron recoger opiniones y criterios técnicos para afinar los planteamientos, tomar relevantes aspectos al sistema vial propuesto y conectividad regional, así como el manejo de espacios para la futura proyección y expansión urbana y densificación. Se sugiere que se generen unas reuniones para determinar el modelo de desarrollo óptimo.

Se observa cierta preocupación para generar el listado de proyectos y propuestas y su correcta ubicación en las áreas de intervención urbana.

Queda constancia en los puntos tratados para que sean incorporadas en el estudio general, con los aquí firmantes:

Carlos A. Cabrera Soto  
 ECONOMISTA  
 Reg. C.E.L. N° 06533

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON CHULUCANAS  
  
 Ing. Nelsen Mio Reyes  
 ALCALDE PROVINCIAL



*[Handwritten signature]*

SEGRED  
MPP-CH.

*[Handwritten signature]*  
Miguel Arellano C.  
C.I.P.

*[Handwritten signature]*  
Abel Soliman B.

*[Handwritten signature]*  
AYESA-UG21

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Rodolfo Francisco  
Castillo García  
Arquitecto  
C.A.P. 2033

*[Handwritten signature]*  
Rodolfo Francisco  
GARCIA  
AYESA UG21

*[Handwritten signature]*  
Leydi Sánchez Calle  
MPP-CH

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
MORROPÓN-CHULUCANAS  
Jose Robert Biza Coronado Llantoy  
LICENCIADO  
REG. ICAP. 0293-03

*[Handwritten signature]*  
RUSSELL V. SANTANA  
AYESA-UG21

*[Handwritten signature]*  
AYESA-UG21

*[Handwritten signature]*  
CARLOS A. CABRERA S.  
AYESA-UG21



	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

TEMA DE DISCUSIÓN	

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

*[Signature]*  
03 367 062

*[Signature]*  
466 83534

*[Signature]*  
033 57644

*[Signature]*  
42152606

*[Signature]*  
45961677

*[Signature]*  
400020 P3  
REG IDAR  
PROO INCI A2

*[Signature]*  
6490919

*[Signature]*  
Hortencia & Zaira Saneles  
033 11687- / 96 8989592



## 9. Programa del evento

### Talleres en la mañana

09:00	Registro de Participantes
09:30	Apertura del evento. Palabras de representante del Municipio
10:00	Exposición del Equipo Consultor
12:00	Ronda de Preguntas
01:00	Levantamiento de acta
01:30	Cierre del Evento. Palabras del representante del MVCS



10. Registro fotográfico

Registro fotográfico del PDU Tipo 1 en el Distrito de CHULUCANAS con principales actores del Distrito, con el equipo técnico Municipal, el Equipo Técnico y Social del Consorcio Ayesa UG21 y la Supervisión PROESMIN



Lugar: Auditorio Municipal / Fecha:14/01/2020



Lugar: Auditorio Municipal / Fecha:14/01/2020



## Comité de Gestión

### ANEXO

#### Posición de los miembros del Comité de Gestión con respecto a la formulación de los planes

Como se menciona líneas arriba, el Mapeo de Actores Sociales es una herramienta que nos permite determinar la presencia de los actores, el grado de poder, su posición, intereses, influencia y el compromiso de estos actores con relación al desarrollo de los planes que son aspectos necesarios de conocer, ya que permitirán visualizar la viabilidad que éstos tendrían y sus posibilidades de éxito.

En los Términos de Referencia de contratación de esta consultoría se indica que es el Consorcio Consultor de Estudio es quien debe promover la creación del Comité de Gestión y Control, por lo que los miembros propuestos para esta conformación del Comité devienen del Mapeo de Actores Sociales de Morropón.

Como parte de la estrategia de promover una participación articulada de todos los actores en el proceso de desarrollo de su provincia, es que se promueve la creación de un único Comité de Gestión y Control para la provincia de Morropón, el cual tendrá como responsabilidad el de promover, en la etapa de elaboración de los planes, la participación de los diferentes actores sociales y de la población general con la finalidad de contar con un Plan consensuado y que refleje la realidad de Morropón. En la siguiente etapa, que es la de implementación de los planes, los Comités de Gestión y Control serán los fiscalizadores de su implementación.

En el caso de la Provincia de Morropón el Comité de Gestión y Control tendrá a su cargo al Plan de Acondicionamiento Territorial de la Provincia de Morropón – PAT Morropón, Plan de Desarrollo Urbano de Chulucanas – PDU Chulucanas, Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de La Matanza - PDU La Matanza, y Planes de Desarrollo Urbano del distrito de Morropón -PDU Morropón.

Es en este sentido, que los actores identificados para la conformación de los Comités de Gestión provienen de las diferentes área técnicas presente en la provincia de Morropón, tales como: Colegio Profesional de Ingenieros sede Morropón, Universidad Sedes Sapientae, Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, Agencia Agraria, Autoridad Local de Agua, CENEPRED, la Sociedad Civil Organizada, Rondas Campesinas y los municipios de la Provincia de Morropón<sup>1</sup>.

Se debe resaltar que análisis de la posición de los miembros del Comité de Gestión con respecto al desarrollo de los planes se evaluará como institución, ya que estos planes son herramientas con un horizonte de gestión de largo plazo con una proyección de 20 años en el caso de los PDU y 30 años para el caso de los PAT y que serán reconocidos por los gobiernos locales, por lo que no se puede analizar la posición individual de cada individuo sino la continuidad, aportes técnicos, facilidad y otros a nivel institucional.

<sup>1</sup> El análisis de la posición de los miembros del Comité de Gestión y Control con respecto a la formulación de los planes se elaboró en función a los miembros actuales. Con fecha 16.01.2020 se nos ha comunicado que se realizará una reconfiguración de los miembros del Comité.



N°	Sector	Institución
1	Gobierno Local	Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas
2		Municipalidad Distrital de La Matanza
3		Municipalidad Distrital de Morropón
4		Municipalidad Distrital de Chalaco
5		Municipalidad Distrital de Buenos Aires
6		Municipalidad Distrital de Salitral
7		Municipalidad Distrital de San Juan del Bigote
8		Municipalidad Distrital de Santa Catalina de Mosa
9		Municipalidad Distrital de Santo Domingo
10		Municipalidad Distrital de Yamango
11	Gobierno Central	Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC)
12		Agencia Agraria de Chulucanas
13		Autoridad Local del Agua - ALA Alto Piura Huancabamba
14		Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción de Riesgos de desastres -CENEPRED
15	Colegios Profesionales y Universidades	Colegio de Ingenieros del Perú
16		Universidad Sedes Sapientae
17	Sociedad Civil Organizada	Red de Desarrollo Económico
18		Junta de Regantes
19		Asociación de Productores
20		Asociaciones de Transportadores
21		Asociación de Ganaderos distritales y Provinciales
22		Centrales y Subcentrales de Rondas Campesinas
23		Federación y/o Junta General de Asociaciones de Vivienda, AAHH, PPJJ,

**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Para la conformación del Comité de Gestión y Control se ha llevado a cabo un trabajo de sensibilización e inducción del 26 al 28 de agosto del año 2019, a cargo del Consorcio Ayesa UG 21, desde esa fecha hasta el mes de enero de 2020, se ha podido evidenciar el poco compromiso de las instituciones propuestas para ser parte del Comité.

En el caso de la Autoridad para la Reconstrucción Con Cambios, si bien no se encuentra como miembro reconocido en el Comité de Gestión y Control de Paita, el Gerente de Reconstrucción con Cambios Ing. Martín Mejías brindará el soporte técnico en la revisión de los contenidos de los planes de Morropón<sup>2</sup>.

Para evaluar cuál es la posición de los actores en cuanto a la formulación de los planes se ha considerado los mismos criterios de evaluación realizado al mapeo general de actores sociales.

- Nivel de participación:
- Aportes (tangibles y no tangibles)
- Poder: representatividad en su sector y/o en la población. En este caso se consideran los niveles alto, medio y bajo.
- Influencia: capacidad de movilización de su sector y/o población. En este caso se consideran los niveles alto, medio y bajo.

Para poder contar con la posición final de las instituciones participantes se realizó una matriz de en donde se analizaron las cuatro variables de acuerdo a la siguiente ponderación:

<sup>2</sup> Acta suscrita en reunión en la ciudad de Morropón-Chulucanas del 08.01.2020 con el Consorcio Ayesa UG 21.



Variable		Si	No
Participación		1	0
Aportes	Tangibles	1	0
	No tangibles	1	0

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Variable	Alto	Medio	Bajo
Poder	3	2	1
Influencia	3	2	1

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Una vez determinado los valores considerados se consideran los siguientes resultados:

Posición	Escala
A favor	8 a 6
Neutro	5 a 4
En Contra	3 a 2

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Al realizar el análisis tenemos:

N°		Participación	Aportes	Poder	Influencia	Posición	
1	Municipalidad Provincial de Morropón - Chulucanas	1	1	3	3	8	A favor
2	Municipalidad Distrital de La Matanza	1	1	2	3	7	A favor
3	Municipalidad Distrital de Morropón	1	1	2	3	7	A favor
4	Municipalidad Distrital de Chalaco	0	0	2	2	4	Neutro
5	Municipalidad Distrital de Buenos Aires	0	0	2	2	4	Neutro
6	Municipalidad Distrital de Salitral	0	0	2	2	4	Neutro
7	Municipalidad Distrital de San Juan del Bigote	0	0	2	2	4	Neutro
8	Municipalidad Distrital de Santa Catalina de Mosa	0	0	2	2	4	Neutro
9	Municipalidad Distrital de Santo Domingo	0	0	2	2	4	Neutro
10	Municipalidad Distrital de Yamango	0	0	2	2	4	Neutro
11	Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC)	0	1	2	2	5	Neutro
12	Agencia Agraria de Chulucanas	1	1	2	1	5	Neutro
13	Autoridad Local del Agua - ALA Alto Piura Huancabamba	1	1	2	1	5	Neutro
14	Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción de Riesgos de desastres -CENEPRED	1	1	2	2	6	A favor
15	Colegio de Ingenieros del Perú	1	1	2	2	6	A favor
16	Universidad Sedes Sapientae	1	1	2	2	6	A favor
17	Red de Desarrollo Económico	0	0	2	1	3	En contra
18	Junta de Regantes	1	1	2	2	6	A favor
19	Asociación de Productores	0	0	2	1	3	Neutro



20	Asociaciones de Transportadores	0	0	2	1	3	En contra
21	Asociación de Ganaderos distritales y Provinciales	0	0	2	1	3	En contra
22	Centrales y Subcentrales de Rondas Campesinas	0	0	2	1	3	En contra
23	Federación y/o Junta General de Asociaciones de Vivienda, AAHH, PPJJ,	0	0	2	1	3	En contra

**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

De la tabla anterior podemos evidenciar que 23 instituciones, que representan el 30% de los miembros del comité de gestión, se encuentran a favor del desarrollo del proyecto mostrando una participación activa, realizando aportes técnicos sustentados a la etapa de elaboración del diagnóstico. Se indica que es a favor debido a que muestran apoyo en todo el proceso y se evidencia un involucramiento directo con sacar adelante los planes y apoyar su aprobación, con un contenido técnico ajustado a la realidad de su localidad.

El 27% (5 instituciones que son la Municipalidad Distrital Chalaco, Municipalidad Distrital de Buenos Aires, Municipalidad Distrital de Salitral, Municipalidad Distrital de San Juan de Bigote, Municipalidad Distrital de Santo Domino, Municipalidad Distrital de Yamango y la Municipalidad Distrital Santa Catalina de Mossa) no se ha evidenciado un mayor compromiso para participar ni realizar aportes. En este caso se le denominará en contra debido que a pesar de los esfuerzos tanto de los gobiernos locales y de los actores involucrados en el Comité de Gestión no participan de manera activa en la formulación de los planes.

En cuanto a la posición neutral podemos evidenciar que el 43% de las instituciones que conforman el Comité de Gestión (10 instituciones: Municipalidad Distrital de Rinconada de Llicuar, Municipalidad Distrital de Vice, Municipalidad Distrital de Cristo Nos Valga y la Municipalidad Distrital de Bellavista La Unión). Se menciona que son neutrales ya que muestran disposición a colaborar cuando se conversa con los actores, pero no llegan a participar de las actividades convocadas, la justificación continúa es la falta de tiempo y compromiso en otras actividades.

Una evidencia importante de este análisis es que el 30% de los actores que conforman el comité se encuentran realmente comprometidos con la evaluación y aportes técnicos, los colegios profesionales y las instituciones comprometidas esperan que estos planes sean instrumentos de desarrollo social.

Realizando un análisis de la participación de los municipios de la provincia de Morropón, se evidencian esfuerzos desde la Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas para articular y conformar el Comité de Gestión y Control, con los actores identificados, y que este se convierta en una instancia que se involucre, de aportes técnicos y apoye la implementación técnica y social de los mismos.

Durante el periodo del 08 al 15 de enero el Consorcio Ayesa ha venido realizado el seguimiento al proceso de creación del Comité de Gestión<sup>3</sup>, realizando diversas reuniones con los actores de las diferentes instituciones propuestas a conformar el Comité, en dichas reuniones el Consorcio Ayesa UG 21 ha resaltado la importancia del Comité en esta etapa: funciones, y adicional ha presentado un avance de la siguiente etapa: Audiencia Pública. El Consorcio ha resaltado su disposición a participar en las reuniones, siempre y cuando se les convoque, que sean necesarias con la finalidad de que el Comité cumpla de manera adecuada sus funciones.

3 Se adjuntan actas en el anexo. Estas visitas se dio en el marco de los Términos de Referencia de convocatoria de la licitación, en la cual se indica que el Consorcio debe de fomentar la creación del comité de Gestión.



### Encuesta de trabajo

Durante el trabajo realizado en el mes de enero del 2020<sup>4</sup>, y complementando la problemática identificada en el componente social se aplicaron encuestas a diversos actores miembros del Comité de Gestión y Control, cuyo principal objetivo es poder conocer la percepción social en cuanto el escenario social y la problemática, con la finalidad de poder establecer estrategias de intervención social oportuna y eficaz.

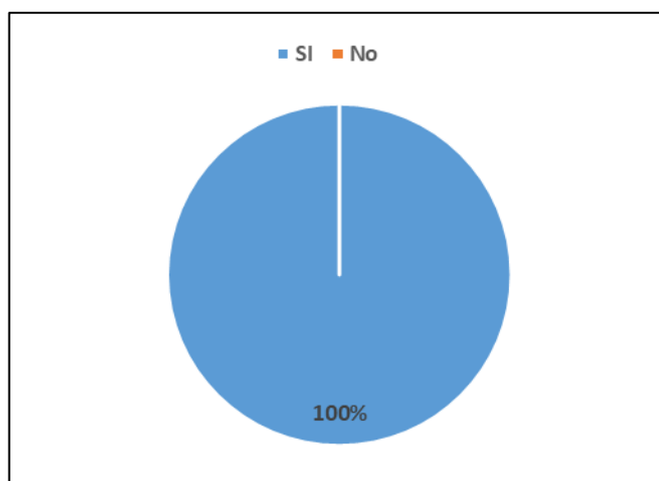
De los resultados obtenidos de dicha encuesta tenemos:

**Pregunta 1:** Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad

Condición	Total	%
Si	37	100%
No	0	0%

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

A la pregunta de si considera que los planes de desarrollo generarán cambios positivos en localidad el 100% de los encuestados indicaron que los planes son positivos, y durante a aplicación recalcaron que la importancia de contar con los mismos como herramienta a la brevedad.

Con respecto a considerarlos importantes los 05 Comités Conformados indicaron que estos deberían ya ser aprobados, que ha pasado más de una año desde el inicio de la formulación y a la fecha no se puede contar como herramienta. En el caso de la provincia de Morropón indicó que vienen teniendo propuestas para el desarrollo del proyecto Mi Vivienda y requieren el Plan de desarrollo urbano para orientar de manera adecuada el crecimiento urbano.

**Pregunta 2:** En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes

<sup>4</sup> Aplicación de encuesta de opinión a los miembros del Comité de Gestión y Control del 08 al 15 de enero del 2020 en la Región Piura. La encuesta ha sido validada en su contenido por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento mediante correo electrónico del 08.01.2020. En han aplicado un total de 37 encuestas.

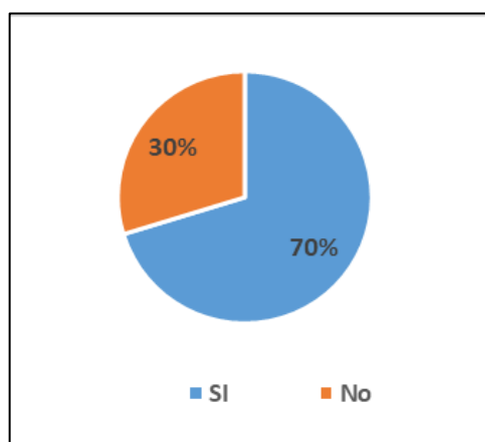


Condición	Total	%
Si	26	70%
No	11	30%

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

A la pregunta de si considera si es que en su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes el 70% de los encuestados manifiestan que si vienen brindando aportes y la debida atención a la formulación de los planes, mientras que un 30% de los encuestados reconoce que no se ha dado la debida atención a la formulación de los planes.



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

En este punto, del 30% que reconoce que no le ha dado la debida atención, manifiestan que es debido a que no han sido convocados a las actividades de socialización de los planes, y en otros casos no conocían la importancia de los planes como una herramienta de gestión, tomando esta intervención como un cumplimiento de funciones laborales.

Desde febrero 2019 a enero 2020 se puede evidenciar un cambio en la actitud de los funcionarios municipales y actores invitados como los colegios profesionales y otras instituciones relevantes en las provincias de sacar adelante los planes, realizando aportes y brindando su contribución en tiempo y aportes de calidad que mejoren los contenidos de los planes.

**Pregunta 3:** Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes

Condición	Total	%
Si	11	30%
No	24	65%
No responden	2	5%

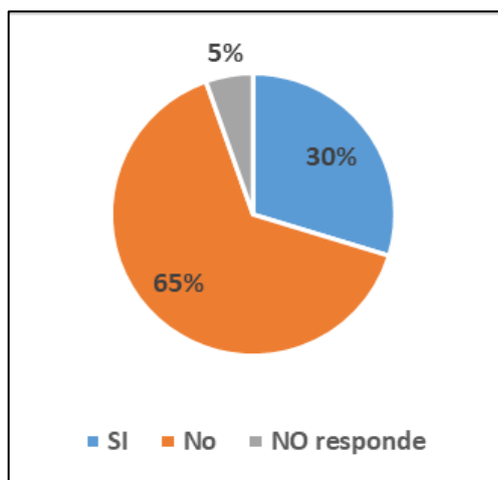
Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

A la pregunta si existen actores negativos que puedan aparecer en contra de la formulación de los planes, el 30% de los encuestados manifestaron que sí y a la repregunta si los identifica la mayoría menciona a la población por no encontrarse debidamente informados sobre la formulación de los



planes, si bien reconocen que en esta etapa no se debería involucrar a la población en general indican que se deben generar mecanismos adecuados para socializar adecuadamente los planes.



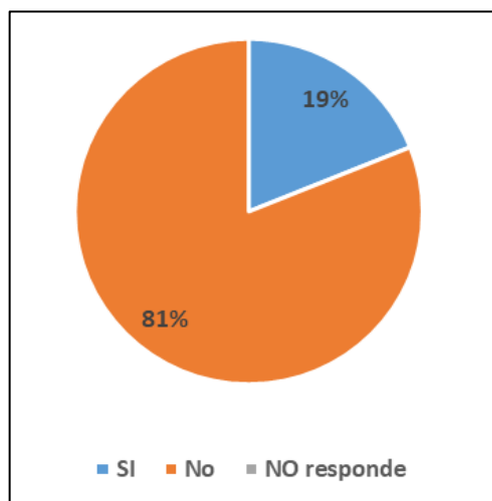
Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Por otro lado, un 65% de los encuestados manifestaron que no consideran que existan actores negativos y un 5% no respondió a la pregunta.

**Pregunta 4:** Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes

Condición	Total	%
Si	7	19%
No	30	81%

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

A la pregunta si considera si la población está informada adecuadamente sobre la formulación de los planes el 19% considera que si está informada mientras que un 81% manifiesta que no, indicando que se deben iniciar mecanismo de comunicación para una socialización adecuada de los planes.



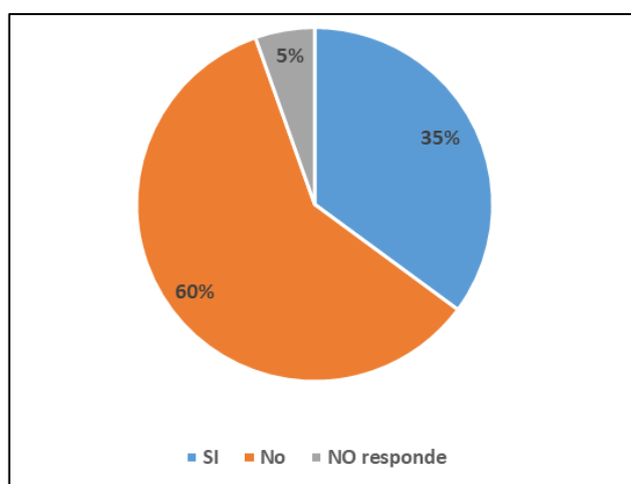
Si realizamos un cruce información con la pregunta 4, se puede apreciar que ya reconocían en un 30% la existencia de actores negativos e incidían que es la población al encontrarse desinformada sobre la formulación de estos planes.

**Pregunta 5:** Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes

Condición	Total	%
Si	13	35%
No	22	80%
No responde	2	5%

Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Esta pregunta se realizó con el objetivo de reafirmar la información obtenida en las preguntas 4 y 5, y dando un resultado de que solo el 35% de los encuestados considera que si se vienen socializando de manera adecuada a los planes, mientras que un 60% de los encuestados indican que no se ha realizado de manera adecuada, esto es confirmado ya que la presencia de los actores en las mesas técnicas y talleres convocados no ha tenido la presencia de los principales actores de cada localidad.

Se ha evidencia una presencia esporádica de los colegios profesionales, quien en muchas veces mencionan que esta situación es debido a que desconocían que se desarrollaban actividades vinculadas a la formulación de los planes.

Actores, como las universidades, han tenido una nula participación a pesar de las invitaciones. Como estrategia de los gobiernos locales para integrarlos en la formulación de los planes se les ha invitado a conformar los comités de gestión y socializado el avance de los estudios.

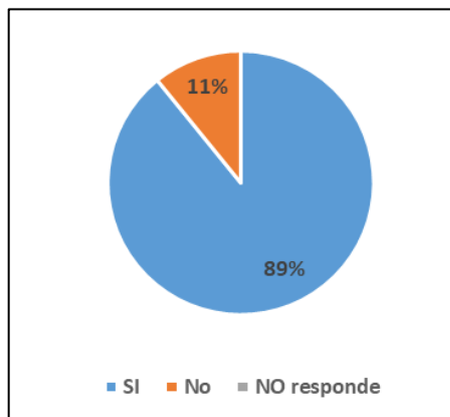
Por otro lado, instituciones como Ala, Direcciones Regionales de Educación, Salud, Cultura, Energía y Minas entre otros ha tenido una participación puntual, y para los casos de educación y salud se ha contado con los aportes de las instituciones educativas y postas de salud que de manera desinteresada han aportado a la formulación de los planes.

**Pregunta 6:** Cree usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad



Condición	Total	%
Si	33	89%
No	4	11%

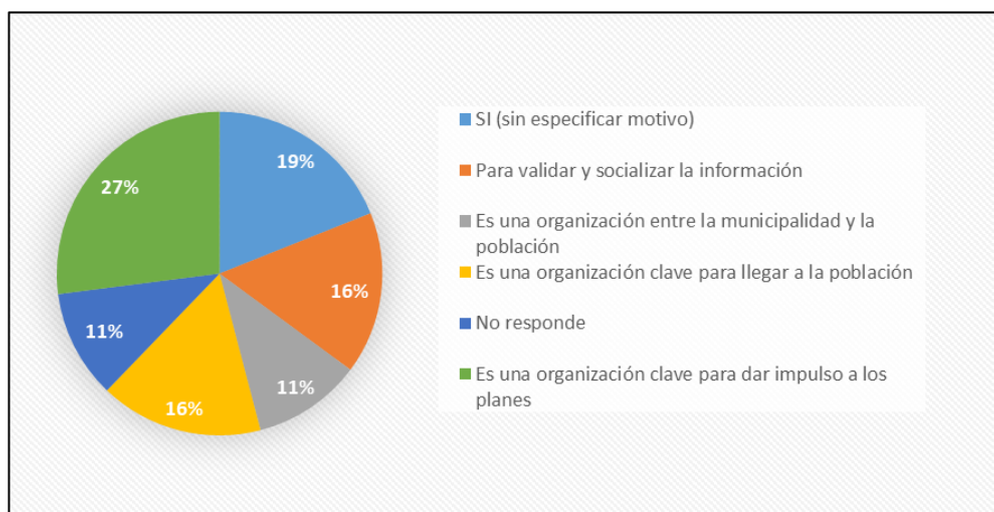
Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

A la pregunta si considera que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad el 89% de los encuestados manifiestan que sí, mientras que un 11% manifiesta que no. En cuanto a este 11% los colegios profesionales son los que han indicado que los planes no reflejan la realidad actual de sus localidades, que si no existe un buen diagnóstico los planes no serán una herramienta útil de gestión.

**Pregunta 7:** Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21  
Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Temas	Casos	%
Si (sin especificar motivo)	7	19%



Es una organización entre la municipalidad y la población	4	11%
Es para validar la información	6	16%
Es una organización para llegar a la población	6	16%
Es una organización clave para dar impulso a los planes	10	27%
No responde	4	11%

**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

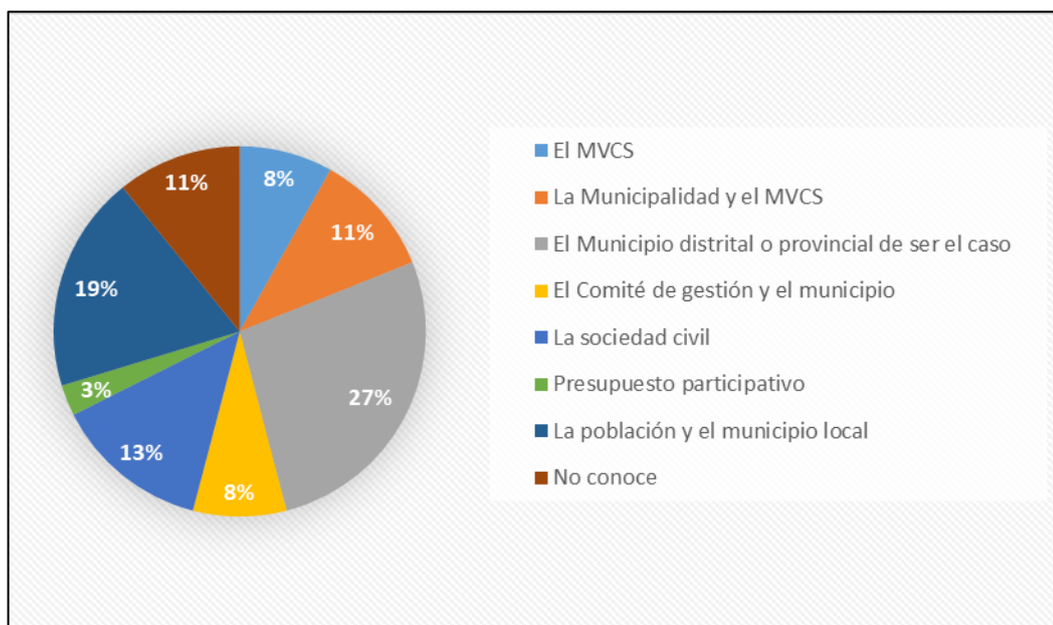
**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Entre las principales razones consideran que el Comité de Gestión y Control es clave para la implementación del proyecto el 27% de los encuestados mencionan que es clave para dar un impulso a los planes, el 16% que es una organización clave para llegar a la población y el 11% que es una organización entre la municipalidad y la población, estas dos últimas respuestas nos indican que los miembros de los comités encuestados reconocen sus funciones de socialización de los planes en la etapa de formulación de los planes.

Asimismo, podemos evidenciar que el 16% de los encuestados reconoce que el Comité debe validar la información, es decir que este comité debe dar aportes técnicos a la formulación de los mismos, con lo cual están reconociendo sus principales funciones en la etapa de diagnóstico.

La situación detalla evidencia que los miembros del comité de gestión y control tienen clara sus funciones en la etapa actual del estudio que es de socializar y de brindar aportes técnicos.

#### Pregunta 8: Conoce usted quienes son los que aprueban los planes



**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Temas	Casos	%
El MVCS	3	8%
La Municipalidad y el MVCS	4	11%
El Municipio distrital o provincial de ser el caso	10	27%
El Comité de Gestión y Control y el Municipio	3	8%



La sociedad civil	5	13%
Presupuesto participativo	1	3%
La población y el municipio local	7	19%
No conoce	4	11%

**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

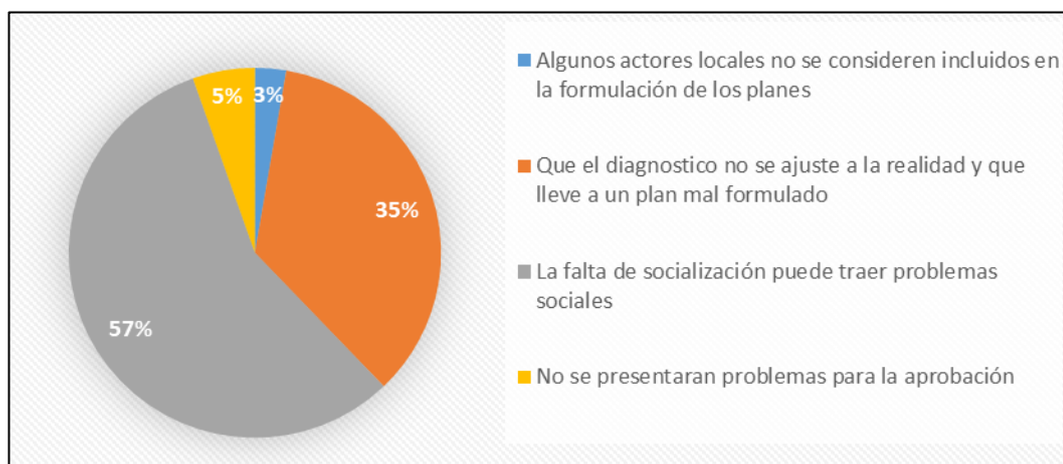
**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Entre las principales razones consideran que han brindado los encuestados a la pregunta de si conocen quien aprueba los estudios se puede evidenciar un alto grado de desconocimiento del proceso de aprobación de los planes, sólo un 8% reconoce que es el Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento quien aprobará los planes, mientras que un 11% considera que es el Ministerio de Vivienda en un trabajo conjunto con el municipio para la aprobación de los planes, un alto 27% menciona que es solo el municipio (local y/o provincial de ser el caso) quien aprobará los planes.

En otro lado se evidencia que un 8% considera que es el comité de gestión quien aprobará los planes, un 13% que es la sociedad civil quien decidirá sobre la aprobación de los planes, un 3% considera que estos planes deberán aprobados en la etapa del presupuesto participativo, un 19% considera que es la población y el municipio quienes decidirán si los planes se aprueban, por último un 11% manifiesta no conocer quien aprobará los planes.

En este caso se considera que es el Ministerio de Vivienda debe realizar una aclaración sobre el tema basándose en los términos de referencia de la convocatoria de la consultoría.

**Pregunta 9:** Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes



**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Temas	Casos	%
Algunos actores no se consideren incluidos	1	3%
Que el diagnóstico no se ajuste a la realidad y que conlleve a un plan mal formulados	13	35%
Falta de socialización puede traer problemas sociales	21	57%
No se presentaran problemas para la aprobación	2	5%

**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21



Entre las principales razones que conlleve a que se presenten problemas que se puedan presentar a la aprobación final de los planes, los encuestados evidenciaron en un 57% que la falta de socialización con la población puede traer problemas sociales, un 35% indican que los planes no se ajustan a su realidad y que por lo tanto están mal formulados. Se debe prestar atención a estas razones expuestas, ya que de manera reiterativa se evidencia que una mala estrategia de socialización de los planes generará problemas sociales.

Asimismo, es una constante que los encuestados manifiestan que estos planes no se ajustan a su realidad. En este punto se debe aclarar cuál es el alcance y hasta donde deben llegar los planes como una herramienta de gestión a nivel local y/o provincial.

#### Pregunta 10: Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad

En cuanto a la pregunta de quienes son los actores más influyente en su localidad se tuvieron diversas posiciones que van desde los colegios profesionales, alcaldes, gobernador regional, sindicatos presentes en cada zona, dirigentes de las Juvecos (Juntas Vecinales Comunes), la niñez, la juventud, la iglesia, medios de comunicación, mototaxistas, regidores y población en general situación que nos evidencia que en la región Piura se considera importante un involucramiento de la población en general, tal como se evidencio en la pregunta 9 si es que no se involucra a la población y se socializa de manera adecuada los planes se puede producir una crisis social.

En conversaciones durante la aplicación de la encuesta los encuestados manifestaron que si la población se organiza de manera adecuada se puede convertir en un actor empoderado que puede hacer retroceder todo lo trabajado, por lo que una información paulatina y clara provocará un éxito en la aprobación de los planes.

#### Pregunta 11: Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21



Temas	Casos	%
La población y sus dirigentes desinformados	16	43%
Colegios profesionales y organizaciones de la sociedad civil	4	11%
Actores que no se consideren incluidos en la formulación de los planes	5	13%
Personajes que busquen intereses personales y políticos	6	16%
Nadie se opondrá a los planes	5	14%
No responde	1	3%

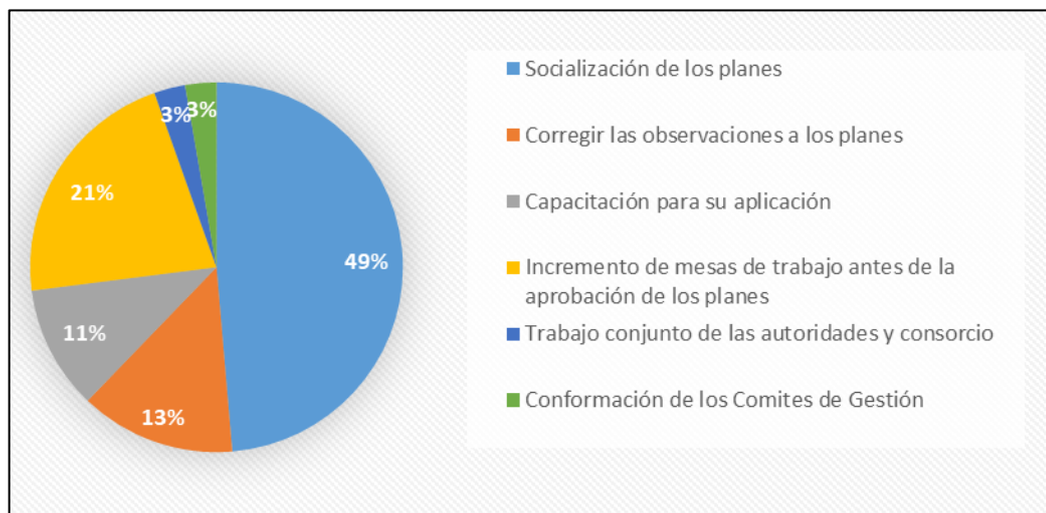
Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Entre las principales razones que los encuestados consideran que se pueden presentar actores en la aprobación de los planes tenemos que el 43% considera a la población y sus dirigentes como los principales posibles oponentes, cuando se les consulta las principales razones indican que es por la falta de una socialización adecuada y que hasta la fecha no se ha buscado su involucramiento en la formulación de los planes, en cuanto al 11% considera que son los colegios profesionales y organizaciones de la sociedad civil ya que a su percepción los planes no reflejan la problemática de la ciudad, el 16% de los encuestados reconocen que pueden existir intereses políticos y personales que motivarían una movilización en contra de los planes.

En cuanto a los que consideran que los planes no tendrán problemas para su aprobación esos representan el 14% de los encuestados.

**Pregunta 12:** Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes



Fuente: Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

Elaboración: Consorcio Ayesa UG 21

Temas	Casos	%
Socialización de los planes	18	49%
Corregir las observaciones a los planes	5	13%
Capacitación para su aplicación	4	11%
Incremento de mesas de trabajo antes de la aprobación de los planes	8	21%
Trabajo conjunto de las autoridades y consorcio	1	3%
Conformación de los Comités de Gestión	1	3%



**Fuente:** Encuesta aplicada en la Región Piura Enero 2020. Consorcio Ayesa UG 21

**Elaboración:** Consorcio Ayesa UG 21

Como se viene exponiendo a lo largo de la sistematización de la encuesta aplicada a los miembros de los comités de gestión y control el 49% de los encuestados manifiesta que a principal acción a corregir para la aprobación de los planes es la socialización adecuada de los mismos, un 21% solicita un incremento de mesas de trabajo y un 13% considera que se deben corregir las observaciones presentadas a los planes, esto se refleja en la demanda de información por parte de los municipios y miembros del comité quienes manifiestan que el diagnóstico no es acorde a su realidad.

Asimismo, se evidencia que un 11% de los encuestados están pensando en la siguiente etapa que es la implementación de los planes, por lo que consideran que se debe capacitar y fortalecer las capacidades del personal técnico municipal para la implementación de los mismos.

**Pregunta 13:** Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes

Al igual que en el caso de la pregunta 10, los encuestados identifican que la población, colegios profesionales, instituciones públicas/privadas, autoridades locales, dirigentes vecinales deben estar involucrados para tener éxito en la formulación de los planes.

### Consideraciones finales

- En cuanto al análisis presentado se puede apreciar que este se ha realizado en base a las instituciones, ya que estas reflejan el comportamiento de sus autoridades y personal técnico designado a la elaboración de los planes<sup>5</sup>.
- A la fecha se evidencia un mayor involucramiento de las autoridades locales e instituciones públicas/privadas en la formulación de los planes, esto debido principalmente a que se reconoce que los planes son una herramienta de gestión necesaria para orientar de manera adecuada el desarrollo local.
- Se reconoce como principales falencias en el proceso de elaboración de los planes el bajo nivel de socialización de los planes con la población en general, los encuestados ha manifestado que los si la población se oponen a los planes (por falta de conocimiento) podrían convertirse en actores negativos importantes.
- Se reconoce que deben generarse más espacios de trabajo técnico en el proceso de formulación de los planes, esto con la finalidad de poder contar con un diagnóstico que refleje la realidad de la localidad y que conlleve a una adecuada identificación y posterior priorización de proyectos.
- En cuanto a los Comités de Gestión y Control se evidencia que los miembros reconocen sus principales funciones en la etapa de formulación de los planes, que son de aporte técnico, de apoyar a la socialización adecuada de los planes y apoyar a la aprobación final de los mismos.
- Los miembros del Comité de Gestión y Control reconocen que para la etapa de la implementación de los planes les falta capacitación y orientación para poder llevar los procesos de manera adecuada, en cuanto a la etapa de la implementación solicitan el acompañamiento y asesoría del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.
- El Comité de Gestión y Control solicita evaluar un mecanismo de socialización e involucramiento de los dirigentes y población en general, el Consorcio Ayesa UG 21 como parte del mapeo de actores sociales ha presentado una estrategia preliminar de trabajo con los actores sociales.

<sup>5</sup> A diferencia del Mapeo de Actores Sociales que se realiza un análisis a la posición de cada individuo como actor, en este caso se considera a las instituciones por la continuidad de su presencia como miembro del Comité de Gestión y Control. Recordemos que los planes son una herramienta con una proyección de 20 a 30 años y en muchos de los casos, en esos periodos de tiempo las autoridades y representantes cambian.



- En el caso de la Provincia de Morropón, desde el mes de septiembre se encuentra ya conformada con Resolución Municipal N° 757-2019-MPM-CH-A, el cual no contemplaba a los demás distritos de la Provincia motivo por el cual se le solicitó una reconfiguración a la Municipalidad de Morropón - Chulucanas la que se llevará a cabo el 27 de enero del 2020 con la presencia de los especialistas del Consorcio Ayesa UG 21.
- Como ya se indicó los distritos de la provincia, se les viene convocando de manera reiterativa pero no muestran mayor interés por aportar ni involucrarse en la formulación de los planes.
- En un análisis de los municipios miembros del Comité de Gestión y Control no se evidencia una participación al 100%, esto se debe a los constantes cambios de personal provoca que no se dé un proceso continuo de trabajo, en muchos casos se debe volver a iniciar un proceso informativo desde cero, provocando retraso tanto en la toma de decisiones como en la facilitación de información desde cada municipio a la formulación de los planes.
- Dentro de las encuestas alguien menciona el tema de rotar el CGC, puesto que tendrá un largo plazo y en manual del CGC no contempla el que el comité sea ratificado o realizar nuevas conformaciones, en ese sentido considero que el MVCS, debería incluir esta apreciación puesto que cada 04 años las autoridades son renovadas.



ACTA DE REUNION

En la ciudad de Morropón-Chulucanas a horas 9:30am no reunimos el Coordinador de la Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas con los miembros del Comité de Gestión en alcaldía con la finalidad de tratar la siguiente agenda:

- 1. Reforzar la conformación de los Comités de Gestión, recalcando la importancia de que todos los municipios que estén inmersos en los planes de desarrollo urbano y metropolitano (de ser el caso) deban contar con representación en el Comité.
2. Reforzar el conocimiento de las funciones de los miembros del Comité de Gestión en las etapas de elaboración de los planes y post aprobación de los planes.
3. Reforzar las actividades siguientes en el proceso de aprobación de los planes.
4. Acompañamiento en la etapa de formulación y hasta la aprobación de los planes.
5. Informar los siguientes pasos en el proceso de formulación de los planes.

Acuerdos:

- 1. Se convocará a la oficina de Vivienda la exposición de línea de tiempo de aprobación de los estudios y el ajuste de cronograma.
2. La Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas convocará el CGC a la brevedad.
3. Se reforzó la convocatoria a las actividades del 13/14 de enero del 2020.
4. Los Municipios asistentes reforzaran coordinación con los alcaldes distritales -almuel.

Stiven Pineda Alfaro UG21E

Marielena Caramartin Heria 71492030

LERO SANCHEZ CAJUE 20887062

Carlos A. Cabrera Soto 43326889

Manoelito Gomez de Morropón INGENIERO GEODATA (CANTONADO ALVARADO) (C.A.P. CHULUCANAS)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN-CHULUCANAS

Ing. Nelsón Mito Reyes ALCALDE PROVINCIAL



Prof. Juan A. Alvarado Reyes ALCALDE



ACTA DE REUNION

En la ciudad de Piura, a horas 6:30 pm no reunimos el ~~Coordinador de la Municipalidad Provincial de~~ ARCC con los miembros del Comité de Gestión en Serente Regional ARCC Piura, con la finalidad de tratar la siguiente agenda:

1. Reforzar la conformación de los Comités de Gestión, recalando la importancia de que todos los municipios que estén inmersos en los planes de desarrollo urbano y metropolitano (de ser el caso) deban contar con representación en el Comité.
2. Reforzar el conocimiento de las funciones de los miembros del Comité de Gestión en las etapas de elaboración de los planes y post aprobación de los planes.
3. Reforzar las actividades siguientes en el proceso de aprobación de los planes.
4. Acompañamiento en la etapa de formulación y hasta la aprobación de los planes.
5. Informar los siguientes pasos en el proceso de formulación de los planes.

Acuerdos:

1. Consorcio solicitará a la MPP que haga llegar una copia del POM a la ARCC Piura.
2. ARCC se compromete a participar en los comités Gestión en la región Piura.
3. Consorcio lo invitará a los talleres del 28/29 de enero de presentación de las propuestas generales y específicas PAT Piura POM Piura.

*[Signature]*  
José Gerardo Mejías Coronado  
ARCC  
Gerente Regional Piura

*[Signature]*  
Sergio Acosta  
10783452  
Ayuda UG21E  
*[Signature]*  
Gladys Sols  
10526820  
ARCC



Informática



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON CHULUCANAS "Ejecutar el Alto Piura es Inclusión y Desarrollo"

"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 457 -2019-MPM-CH-A

Chulucanas,

27 SEP 2019

VISTO:

El Oficio N.º:248-2019 de fecha 19 de agosto del 2019, recaído en el Expediente N° 11941, de fecha 20 de agosto del 2019, suscrito por el Sr. Francisco Javier Rodríguez Gutiérrez, Representante Común del Consorcio AYESA-UG21, contratado por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento de acuerdo al Convenio de Cooperación Interinstitucional para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial y Desarrollo Urbano en el marco de la Reconstrucción con Cambios N° 344-2018-VIVIENDA, de fecha 18 de setiembre de 2019, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 194° de la Constitución Política del Perú de 1993, en concordancia con lo dispuesto en el artículo II del Título Preliminar de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, se establece que los Gobiernos Locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia. La Autonomía que la Constitución Política del Perú establece para las Municipalidades radica en la facultad de ejercer actos de Gobierno, administrativos y de administración, con sujeción al ordenamiento jurídico;

Que, de conformidad con el artículo 62° de la Ley N° 27972, dispone que la alcaldía es el órgano ejecutivo del gobierno local. El alcalde es el representante legal de la municipalidad y su máxima autoridad administrativa;

Que, en nuestro país, durante el año 2017, el "Fenómeno del Niño Costero", dejó miles de personas damnificadas y cuantiosas pérdidas económicas, situación que conllevó a que el Gobierno Nacional, publique el 29 de abril de 2017, en el Diario Oficial El Peruano, la Ley N° 30556, denominada "Ley que prueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios", con la finalidad de intervenir en las zonas afectadas; disponiendo además la aprobación del Plan Integral de la Reconstrucción con Cambios, formalizado mediante Decreto Supremo N° 091-2017-PCM, y sus correspondientes modificatorias;

Que, con fecha 03 de junio de 2018, se publicó en el Diario Oficial El Peruano, el Decreto Legislativo N° 1354, mediante el cual se modifica la Ley N° 30556, disponiendo en el inciso d) del artículo 2° que el Plan Integral contempla, entre otros componentes, el "Fortalecimiento de Capacidades Institucionales", el cual constituye las acciones para el desarrollo de capacidades de las Entidades Ejecutoras y acciones de desarrollo institucional complementarias para la ejecución de las intervenciones de El Plan, que le permitirán optimizar y/o mejorar su capacidad de gestión. Estas acciones incluyen el financiamiento de gastos operativos y administrativos, así como la elaboración de planes de desarrollo urbano y de acondicionamiento territorial;

Que, de acuerdo con la Sexta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30556, modificada por el Decreto Legislativo N° 1354, se establece que el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento planifica y determina, en coordinación con las entidades competentes, el enfoque de desarrollo urbano sostenible y saludable en las acciones destinadas a la atención de las intervenciones y soluciones de vivienda previstas en El Plan. Asimismo, fomenta la incorporación de dicho enfoque en el diseño, gestión y evaluación de las políticas públicas nacionales, regionales y locales, así como en sus instrumentos de implementación. Dicho enfoque considera la gestión de riesgos frente al cambio climático, la elaboración de planes de desarrollo urbano y de planes de acondicionamiento territorial en el marco de la Reconstrucción con Cambios, entre otras condiciones favorables para el desarrollo económico y sostenible;

Que, estando al citado contexto normativo, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, viene realizando las acciones necesarias para la respectiva planificación, a fin de brindar la asesoría y asistencia técnica correspondiente a los Gobiernos Locales (Municipalidades Provinciales), para la elaboración de los Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT) Planes de Desarrollo Metropolitano



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON CHULUCANAS "Ejecutar el Alto Piura es Inclusión y Desarrollo"

"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

(PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios, a fin de dotarlos de instrumentos técnicos de gestión urbana que orienten el crecimiento urbano seguro y las inversiones en sus ámbitos, y de este modo permita brindar un ordenamiento adecuado tras los embates del "Fenómeno del Niño Costero";

Handwritten signature in blue ink

Que, para tal efecto, y de acuerdo al compromiso asumido mediante el Convenio de Cooperación Interinstitucional para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios, N° 344-2018, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento contrató al Consultor Ejecutor de Estudios, Consorcio AYESA-UG21, mediante el Contrato N° 175-2018-VIVIENDA-OGA-UE.001, para que se encargue de la elaboración de planes bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios para la Región Piura;



Que, en el contexto antes citado, el Consultor Ejecutor de Estudios AE Consorcio AYESA-UG21, en cumplimiento a sus obligaciones contractuales derivadas del mencionado contrato, mediante el Oficio N.º:248-2019 de fecha 19 de agosto del 2019, recaído en el Expediente N° 11941, de fecha 20 de agosto del 2019, presenta la propuesta para la conformación del Comité de Gestión y Control, el cual se constituye con la finalidad de generar un espacio de concertación para la discusión y validación de los contenidos de los Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en el marco de la Reconstrucción con Cambios;



Que, estando a lo antes expuesto corresponde emitir el acto administrativo respectivo; de conformidad con el artículo 6° de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades;

SE RESUELVE:



Artículo Primero.- CONFORMAR el Comité de Gestión y Control para la formulación del Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU), del Ámbito de Estudio de la Provincia de Morropón-Chulucanas, que permita la orientación técnica, concertación, homogenización de propuestas, socialización y aprobación, así como generar un espacio de concertación para la discusión aporte y validación de los contenidos y productos de los planes y está encargado de consolidar de manera efectiva la participación, seguimiento y aprobación e implementación local de los planes.



Artículo Segundo.- DISPONER que el Comité de Gestión y Control para la formulación del Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU), en el marco de la Reconstrucción con Cambios, del Ámbito de Estudio de la Provincia de Morropón-Chulucanas, estará integrado de la siguiente manera:



- List of members of the Committee of Management and Control, including the Mayor, District Mayors, and various technical and community organizations.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPON CHULUCANAS "Ejecutar el Alto Piura es Inclusión y Desarrollo"

"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

Artículo Tercero.- El Comité de Gestión y Control para la formulación del Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU), del Ámbito de Estudio de la Provincia de Morropón-Chulucanas, es una entidad sin fines de lucro y tendrá las siguientes funciones:

- 1. Realizar el acto de instalación con participación unánime de los integrantes del Comité de Gestión y Control, en un plazo no mayor a diez (05) días hábiles, contados a partir del día siguiente de la notificación de la presente Resolución que lo conforma.
2. Participar de manera activa en el desarrollo de los Planes de sus localidades.
3. Participar de manera obligatoria en las reuniones, talleres o cualquier tipo de actividad relacionado al desarrollo de los planes.
4. Proponer mejoras y/o aportes a la propuesta que viene desarrollando el Consultor.
5. Socializar con su sector lo que se viene trabajando el desarrollo de los planes.
6. Brindar soporte, de ser requerido por el Consorcio, en la elaboración de los planes.
7. Seguimiento y monitoreo durante la etapa de implementación de los planes.
8. Participar en todas las Mesas Técnicas, Talleres de Validación, Audiencia Pública y eventos de consulta durante el proceso de formulación de los planes.
9. Proponer la actualización o incorporación de los miembros, a fin de que sea elevado y aprobado por Resolución respectiva.
10. Otras que le encargue o solicite el Comité.



Artículo Cuarto.- DISPONER que el Comité de Gestión y Control para la formulación del Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) del Ámbito de Estudio de la Provincia de Morropón-Chulucanas, aprobará su Reglamento en un plazo no mayor a treinta (30) días, contados a partir del día siguiente de su instalación, debiendo hacer de conocimiento de su aprobación.



Artículo Quinto. - NOTIFICAR la presente Resolución a cada uno de los integrantes del presente Comité, así como al Coordinador Municipal en mérito al Convenio de Cooperación Interinstitucional para la Elaboración del Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU), N° 344 -2018- VIVIENDA, de fecha 18 de setiembre 2018, y las demás instancias y órganos pertinentes para conocimiento y fines correspondientes.



Artículo Sexto.- ENCARGAR al Arq. Roberto Walter Fernández Dávila, en calidad de Coordinador Municipal, conforme a la Resolución de Alcaldía N° 796-2018-MPM-CH (09.10.2018), efectuar las coordinaciones y/o acciones correspondientes, para ejecutar el acto de instalación del Comité de Gestión y Control, de conformidad con el numeral 1 del artículo tercero del presente acto administrativo.



Artículo Séptimo.- DISPONER la publicación de la presente Resolución en el Portal Institucional de esta entidad, a cargo de la Gerencia de Tecnología de la Información.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.



Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas, Ing. Nelson Mio Reyes, Alcalde Provincial



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS

"AÑO DEL DIALOGO Y LA RECONCILIACIÓN NACIONAL"

**INFORME N° 046-2020- BACH.ARQ.LRASC-SGPUR-MPM-CH**

**A** : **ARQ. GABRIEL SOLER D'ANGELO**  
Sub Gerencia de Planificación Urbana y Rural

**C.C** : **DR. WALTER A. BACÓN SÁNCHEZ**  
Gerente de Asesoría Jurídica

**DE** : **BACH. ARQ. LEYDI ROSA A. SÁNCHEZ CALLE**  
Oficina de Planificación Urbana

**ASUNTO** : **Alcanzo propuesta de miembros del Comité de Gestión y Control para actualizar la Resolución de Alcaldía N° 757-2019-MPM-CH-A**

**FECHA** : **16 de ENERO del 2020**

Tengo a bien dirigirme a usted, para saludarle cordialmente, a la vez comunicarle:

Que, mediante el expediente N°14390-2019 de fecha 27.09.2019, el Sr. Francisco Javier Rodriguez Gutierrez, en su calidad de representante común del Consorcio AYESA-UG21, solicitó que se conforme el Comité de Gestión y control, alcanzando para ello el documento de trabajo y el modelo de acta de constitución del comité.

Que, en base a lo solicitado por el Consorcio AYESA-UG21, el día 27.09.2019 se emite y firma la Resolución de Alcaldía N°757-2019-MPM-CH-A, disponiendo en Artículo Segundo, un total de 20 integrantes para conformar el comité de gestión y control, así mismo en su artículo sexto, se encargó al Arq. Roberto Walter Fernández Dávila como coordinador municipal.

Que, en base a lo antes expuesto, y ya que se ha emitido la Resolución de Alcaldía N°36-2020-MPM-CH-A designando nueva coordinadora, me he comunicado por teléfono con el Sr. Jesús Santa Cruz, encargado del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el día 10.01.2020 a horas 10:23 a.m. para hacer la consulta sobre la resolución, puesto que se cuenta con resolución que designa a los 20 integrantes del Comité de Gestión y control, pero que no figuran en resolución por nombre. A lo que el encargado del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento me indicó que el Comité debe componerse de un presidente y cuatro vocales ta como lo indica el documento de trabajo que marca las pautas para la conformación del Comité de Gestión y Control, razón por la cual al haber sido seignada como coordinadora municipal, alcanzo la propuesta para la recomposición del comité;

COMITÉ DE GESTIÓN Y CONTROL - CGC		
CARGO		NOMBRES Y APELLIDOS
PRESIDENTE	COORDINADOR MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS	BACH. ARQ. LEYDI ROSA AURELIA SÁNCHEZ CALLE - DNI N°70880760
VOCAL 1	ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL Y ALCALDES DE LAS MUNICIPALIDADES DISTRITALES DE LA JURISDICCIÓN DONDE SE ESTÁN REALIZANDO LOS PLANES	ING. NELSON MIO REYES - ALCALDE LA M.P. DE MORROPÓN - CHULUCANAS - DNI N°02787994 SR. JUAN AMARO ALVARADO REYES - ALCALDE DE LA M.D. LA MATANZA - DNI N° 00213918 SRA. NADEZHDA YEKATERINA LOPEZ OROZCO - ALCALDE M.D. MORROPÓN - DNI N°45843661
VOCAL 2	GERENTE REGIONAL DE LA AUTORIDAD PARA LA	SR. JOSÉ MARTÍN MEJÍAS CORONADO - DNI N°03473384



	<b>RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS - ARCC</b>	
VOCAL 3	REP. COLEGIO DE INGENIEROS - FILIAL CHULUCANAS	ING. MIGUEL FRANCISCO ARELLANO CRUZ - DNI N° 08850483
VOCAL 4	REP. UNIVERSIDAD SEDES SAPIENTIAE - SEDE CHULUCANAS	SR. PEDRO MIGUEL PALACIOS FARFÁN - DNI N°32543302

Que, lo antes informado debe atenderse de inmediato a fin de que se derogue la Resolución de Alcaldía N°757-2019-MPM-CH-A, ya que debe actualizarse el artículo primero (miembros del comité) y el artículo sexto (coordinador municipal) de la misma a la brevedad a fin de contar con una nueva resolución para iniciar con el proceso de instalación del comité correspondiente.

Es cuanto informo a Ud., en cuanto al particular y salvo mejor parecer y fines pertinentes.

Atentamente



MUNICIPALIDAD PROV. MORROPON -CHULUCANAS  
SUB GERENCIA DE PLANIFICACION URBANA Y RURAL

LEYDI ROSA A. SÁNCHEZ CALLE  
BACH. ARQUITECTURA Y URBANISMO

c.c.  
archivo



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Porque los valida y ayuda a socializar

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

MVCyS

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

que algunos actores puedan considerarse como no incluidos

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

AGRICULTORES, COMISIONES DE REGANTES, TENIENTES GOBERNADORES, AGENTES MUNICIPALES, REGIDORES, DIRECTORES DE I.E, JEFES DE ESTABLECIM. DE SALUD, ONGs

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

QUIENES NO SE SIENTAN INCLUIDOS, ELLOS Y SUS PROYECTOS

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

SOCIALIZARLO

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

COLEGIOS PROFESIONALES O REPRESENTANTES DONDE NO TENDRAN SEDES, Y TODAS LAS DEL NUMERAL 10.



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( X )	( )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( / )

siempre y cuando el diagnóstico sea real

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

\_\_\_\_\_

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

MUCyS

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

Que el contenido de la información no sea un reflejo de lo existente en el distrito.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

COLEGIOS PROFESIONALES, GOBIERNOS LOCALES, SOCIEDAD CIVIL

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

• Población o Sociedad Civil en el caso del distrito de castaña

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

piden reubicación del aeropuerto. DECANO DSC (COLEGIO DE GOBIERNOS) DE MORROPÓN. DE ACONSEJAR A LA POBLACION.

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

D.G.A.C  
M.U.C.S



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( )	( X )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( X )	( )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Es el que orientara en la implementación de la población la buena ejecución de los planes

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

Si las municipal. provinciales que no se los caso

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

Muchos ya que el diagnostico no esta bien elaborado

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

La población y las instituciones publicas y colegio profesionale

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

idone de pro m.

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

Definición, y buscar alternativas, socializar

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

Instituciones publicas, privadas, ONG, y población joven



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( <input checked="" type="checkbox"/> )	( <input type="checkbox"/> )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( <input type="checkbox"/> )	( <input checked="" type="checkbox"/> )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( <input type="checkbox"/> )	( <input type="checkbox"/> )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( <input type="checkbox"/> )	( <input checked="" type="checkbox"/> )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( <input type="checkbox"/> )	( <input checked="" type="checkbox"/> )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( <input type="checkbox"/> )	( <input checked="" type="checkbox"/> )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

→ MONITOREADO Y VIGILADO DE LA EJECUCIÓN DE PLAN.

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

→ CONSEJO MUNICIPAL, CONCEJO REGIONAL, PROCESO DE MZAS.

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

- FALTA DE IDENTIFICACIÓN DE PLAN.  
- CONFLICTOS SOCIALES.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

- LIDERES DE OPINION Y POLITICO, DIRECTORES DE S.

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

GRUPOS DE CUIDADOS, POR DESCONOCIMIENTO DEL PLAN.

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

SOCIALIZACION, DIFUSION, CONVENCION.

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

INSTITUCIONES MUNICIPALES, REGIONALES, O S.



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( ✓ )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( ✓ )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( ✓ )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( ✓ )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( ✓ )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( ✓ )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

\_\_\_\_\_

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*El Gobierno Local y el Ejecutivo*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*Problemas relacionados a la población*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*Los Gobiernos Locales, Regionales y los Colegios de Profesionales*

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

*Los personajes que puedan tener intereses personales*

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

*El acercamiento de la información*

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

*Todas las directamente relacionados a ella.*



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( X )	( )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( )	( X )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Si

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

Si. lo MPP y lo sociedad civil organizada.

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

Deficiencias en la Cartografía y en la primera etapa Diagnóstico.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

MPP- CAP- CIPI- Colegios Profesionales.  
Ministerio de Cultura - Gob. Reg. Piura

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

Colegios Profesionales y Universidades,  
Ministerio de Cultura y MPP

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

Corregir todos los errores del PDM y PAT

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

Todas.



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( X )	( )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Consultando y Coordinando entre la Municipalidad y la Sociedad Civil.

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

Horizontales: Mediante O.M., Comité de Gestión,

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

En caso que no se hallan cumplido con los mecanismos de la participación ciudadana

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

Gobierno local, Sociedad Civil, Empresarios, Colegios Profesionales y Universidades

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

Los distintos sectores - en caso que no se halla desarrollado con un proceso transparente

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

Coordinando siempre con los distintos sectores

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

Gobierno local, Salud, Educación, Sociedad Civil



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( X )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( X )	( )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Por el manejo de la información, estudios y lo que esto supone

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

El Consejo en pleno

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

NO REALIZAN UNA SOCIALIZACION ADECUADA y los ESTUDIOS PERTINENTE. (S.R.D.)

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

BAJO GREMIOS - PESCADORES, COMUNIDADES CAMPESINAS, FOSPIBOY IGLESIAS.

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

DESCENTRALIZAR CITArios que el desconocimiento de los Planes sea asumido por las personas que buscan REDITO POLITICO.

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

IRRRAR A TODOS los sectores Productivos, DESCENTRALIZAR

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

COLEGIO de INGENIEROS local, SECURA, TECNOLOGICO, SENATI, ISLARIOS.



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su <u>institución/municipio</u> le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( FALTA INTERES DE LA POBLACION )	( )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( FALTA INTERES DE LA POBLACION )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

SON LOS RESPONSABLES POR SU PARTICIPACION

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

LA SOCIEDAD CIVIL

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

FALTA DE INTERES DE LA POBLACION.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

EL ALCALDE, EL CONSEJO MUNICIPAL, LA SOCIEDAD CIVIL, LOS ALCALDES DISTRICTUALES.

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

LA GENTE DESINFORMADA

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

DIFUSION ATRAVES DE TODAS LAS ESTACIONES DE RADIO

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

CAMARA COMERCIO PUYA - COLEGIO INGENIEROS CAPITULO PUYA - CAPITANIA PUERTO PUYA -



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( X )	( )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

*si por que son actores directos y debe ser renovado*

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*Las Municipalidades*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*seria los concomitantes y planificación de expansión urbana*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*los moradores de diferentes sectores y dirigentes*

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

*los sectores no favorecidos*

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

*socialización capacitacion subvenciones*

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

*toda las instituciones*



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

\_\_\_\_\_

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*Los planes los aprueban los concejales municipales*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*el problema que sería orientar a la población a los cambios son en beneficio del distrito*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*Las autoridades locales*

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

*no creo q' haya problemas puesto q' queremos un distrito mejor*

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

\_\_\_\_\_

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

\_\_\_\_\_



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

EL COMITE ES CLAVE PARA LLEGAR A LA SOCIEDAD Y LOS ELABORADORES DE LOS PDUS

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

EN NUESTRO CASO LA PROVINCIAL DE PURA.

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

- OBSERVACIONES, FALTA DE INFORMACION

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

LA POBLACION, PARTE POLITICA, UGEL, SALUD, AND, BIA, JUNTA DE USUARIOS

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

LA POBLACION SIEMPRE SEA QUE NO SE DE INFORMACION

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

TALLERES INFORMATIVOS.

PARA CONOCER LOS PDUs

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

MUNICIPALIDAD, UGEL, SALUD, POBLACION DE A PIE EMPRESARIOS, AND, JUNTAS DE USUARIOS.



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( si )	( - )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( si )	( - )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( - )	( NO )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( - )	( NO )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( - )	( NO )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( si )	( - )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

MUY BUENA.

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL.

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

NO CREO SE PRESENTEN PROBLEMAS PARA SU APROBACION.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

LOS FUNCIONARIOS MUNICIPALES Y CATASTRO.

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

NO PUEDEN OPONERSE POR QUE ES EL DESARROLLO DE NUESTRO DISTRITO.

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

MUCHO CAPACITACION.

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

MUNICIPALIDAD, DISTRITAL, MUNICIPALIDADES DE CENTROS POBLADOS.



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

*Para dar impulso a la actividad.*

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*el nivel Provincial*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*Desconocimiento*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*Alcaldes de centros poblados y Organizaciones*

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

*Madre*

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

*Gestión y sustento*

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

*Todos los niveles*



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

*Para impulsar el desarrollo de la Localidad.*

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*Corresponde Nivel Provincial.*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*puede ser por que no conocen el alcance de los planes*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*La población y los alcaldes delegados*

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

*Considero que no pueden oponerse*

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

*debido justanto*

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

*todos los actores sociales*



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( )	( X )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

*Que la implementación de los planes sea coordinada y concertada en todos los niveles*

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

*municipalidad provincial*

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

*que no se considere la responsabilidad*

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

*los actores locales*

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

*socialización del plan de acción*

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

*Asesoría técnica municipal y provincial*



## ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

ES CLAVE POR QUE TIENE LOS CONOCIMIENTOS ADECUADOS PARA LA ELABORACION DE PLANOS Y PROYECTOS.

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

EL COMITE DE GESTION DE LA MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE TAMBOGRANDE.

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

PUEDE QUE SE PRESENTEN PROBLEMAS CON LAS CONSULTAS DE LA POBLACION QUE PODRAN ESTAR EN DESACUADO.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

LA PRESENCIA DEL ALCALDE, INTEGRANTES DE CONSTRUCCION AGUA Y RIGANTILLADO, EQUIPO TECNICO MUNICIPAL.

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

LA MISMA POBLACION YA QUE HAY PERSONAS QUE NO COMPRENDEN PLANOS TODOS POR EL TEMA DE PROYECTO.

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

UNA BUEN DIAGNOSTICO, PROPUESAS ADECUADAS Y LA OPIÑION DE LA POBLACION.

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

GOBIERNO REGIONAL, MUNICIPALIDAD DISTRICTAL, POBLACION



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

\_\_\_\_\_

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

CEDON DE CONTROL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRICTAL  
Y AMROGRANOE

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

PRESENTAN OBSERVACIONES POR LA SOCIEDAD CIVIL

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

COCLOS, COCLOS

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

NO SE PRESENTAN OPOSICIÓN

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

- SUSCRIPCION DE CASIROS REALES CON UNA  
PRESENTACION VISUALIZADA

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

\_\_\_\_\_



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( X )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( X )	( )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( X )	( )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( X )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

\_\_\_\_\_

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

CEDON DE CONTROL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRICTAL  
Y AMROGRANOE

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

PRESENTAN OBSERVACIONES POR LA SOCIEDAD CIVIL

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

CODELOS, CODELOS

11. ¿Quiénes considerará usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

NO SE PRESENTAN OPOSICIÓN

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

- SUSPENSIÓN DEL CASERO REALES CON UNA  
PRESENTACION VISUALIZADA

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

\_\_\_\_\_



ENCUESTA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

N°	PREGUNTA	SI	NO
1	¿Considera usted que los planes de desarrollo generarán cambios positivos para su localidad?	( / )	( )
2	¿En su institución/municipio le han dado la debida atención a la formulación de los planes?	( )	( X )
3	¿Existe o conoce algún actor en contra de la formulación y aprobación de los planes?	( )	( X )
4	¿Considera que la población está informada adecuadamente sobre estos planes?	( )	( X )
5	¿Considera usted que se ha socializado adecuadamente los planes?	( )	( X )
6	¿Crees usted que los planes reflejan la realidad y problemática de su localidad?	( / )	( )

7. ¿Como considera que el Comité de Gestión y Control sea clave para la implementación de los planes?

Socializar, evaluar y dar alternativas a los problemas de la población

8. ¿Conoce usted quienes son los que aprueban los planes?

Gobierno local y población

9. ¿Qué tipo de problemas considera que se puedan presentar para la aprobación final de los planes?

Las necesidades o alternativas que tiene la población.

10. ¿Quiénes son para usted, los actores más influyentes en su localidad?

La población

11. ¿Quiénes considera usted que se podrían oponer a la aprobación de los planes y por qué?

Dirigentes, población

12. ¿Qué acciones se deberían desarrollar para la aprobación de los planes?

Socialización de la población

13. ¿Qué instituciones deberían estar involucradas en la formulación de los planes?

Gobierno local, Ministerio de Vivienda, Empresa.



**Evaluación de Cartera de Proyectos de Inversión – PDU Chulucanas**

<b>Eje Estratégico:</b>	<b>MITIGACIÓN DE RIESGOS, REDUCCIÓN DE VULNERABILIDAD, PREVENCIÓN Y SEGURIDAD</b>		
<b>Proyecto/Programa:</b>	<b>Programa de Implementación de Medidas Estructurales de Prevención, Reducción y Rehabilitación de Riesgo de Desastres, para disminuir vulnerabilidad en ciudad de Chulucanas.</b>		
<b>Nº</b>	<b>Criterios</b>	<b>Puntaje</b>	
		<b>Si</b>	<b>No</b>
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>			
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)	
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)	
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)	
Resultados: Si califica			
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>			
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física	7.00	
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos	4.00	
3	Es prioritaria para la movilidad urbana	3.00	
4	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana	2.50	
5	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.	2.00	
6	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación	1.50	
7	Implementación de corredores productivos y ecológicos		0.00
Sub Total		<b>20.00</b>	



Eje Estratégico:		MOVILIDAD URBANA E INFRAESTRUCTURA VIAL		
Proyecto/Programa:		Construcción de Terminal Terrestre Interprovincial de Pasajeros, para brindar servicios de embarque y desembarque de pasajeros con seguridad en flujos interprovinciales, en la ciudad de Chulucanas.		
N°	Criterios	Puntaje		
		Si	No	
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>				
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)		
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)		
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)		
Resultados: Si califica				
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>				
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física	7.00		
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos	4.00		
3	Es prioritaria para la movilidad urbana	3.00		
4	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana	2.50	0.00	
5	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.	2.00		
6	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación	1.50	0.00	
7	Implementación de corredores productivos y ecológicos		0.00	
Sub Total		<b>20.00</b>		
Proyecto/Programa:		Programa Construcción de Nueva Vía de Evitamiento, para la eficiente transitabilidad y reducción de interferencias y derivación de flujos logísticos y de pasajeros en ciudad de Chulucanas.		
N°	Criterios	Puntaje		
		Si	No	
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>				
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)		
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)		
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)		
Resultados: Si califica				
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>				
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física	7.00		
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos	4.00		
3	Es prioritaria para la movilidad urbana	3.00		
4	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana	2.50	0.00	
5	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.	2.00		
6	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación	1.50	0.00	
7	Implementación de corredores productivos y ecológicos		0.00	
Sub Total		<b>20.00</b>		



Eje Estratégico:			
<b>MEJORAMIENTO O IMPLEMENTACIÓN DE CORREDORES PRODUCTIVOS, TURÍSTICOS Y ECOLÓGICOS</b>			
<b>Proyecto/Programa:</b> Creación e Implementación de Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica - CITE , para elevacion de competitividad de sectores productivos en la ciudad de Chulucanas y provincia de Morropón.			
N°	Criterios	Puntaje	
		Si	No
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>			
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)	
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)	
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)	
Resultados: Si califica			
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>			
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física	7.00	
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos	4.00	
3	Es prioritaria para la movilidad urbana	3.00	
4	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana	2.50	
5	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.	2.00	
6	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación		0.00
7	Implementación de corredores productivos y ecológicos	1.00	
Sub Total		<b>19.50</b>	
<b>Proyecto/Programa:</b> Construcción de Nuevo Mercado de Abastos, para contribuir a eficiencia de los procesos de distribución de productos primarios en ciudad de Chulucanas.			
N°	Criterios	Puntaje	
		Si	No
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>			
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)	
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)	
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)	
Resultados: Si califica			
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>			
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física	7.00	
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos	4.00	
3	Es prioritaria para la movilidad urbana	3.00	
4	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana	2.50	
5	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.	2.00	
6	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación		0.00
7	Implementación de corredores productivos y ecológicos	1.00	
Sub Total		<b>19.50</b>	



Eje Estratégico:		DESARROLLO INSTITUCIONAL Y CAPACIDAD DE GESTIÓN		
Proyecto/Programa:		Programa de Fortalecimiento Institucional y Modernización Municipal, para desarrollo institucional de Municipalidad Provincial de Morropón.		
N°	Criterios	Puntaje		
		Si	No	
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>				
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)		
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)		
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)		
Resultados: Si califica				
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>				
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física		0.00	
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos		0.00	
3	Contribuye al Desarrollo Institucional y Capacidad de Gestión		0.00	
4	Es prioritaria para la movilidad urbana		0.00	
5	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana		0.00	
6	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.		0.00	
7	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación		0.00	
8	Implementación de corredores productivos y ecológicos		0.00	
Sub Total		<b>0.00</b>		
Proyecto/Programa:		Creación y Consolidación de Comité de Gestión de Plan de Desarrollo Urbano, 2020-2030, para proceso de implementación de PDU en ciudad de Chulucanas.		
N°	Criterios	Puntaje		
		Si	No	
<b>A. Evaluación Preliminar para el cumplimiento de los requisitos mínimos para su admisibilidad del proyecto</b>				
1	Inversión orientada al Modelo de Desarrollo urbano	(SI)		
2	Contribución al cierre de brechas sociales (infraestructura y servicios públicos)	(SI)		
3	No pertenece a inversiones en ejecución y liquidación o con viabilidad x ejecutar, vinculadas al proceso presupuestal del sector público	(SI)		
Resultados: Si califica				
<b>B. Evaluación en el marco de cumplimiento de los objetivos que busca lograr el modelo de Desarrollo urbano</b>				
1	Es prioritario para la mitigación de riesgos, reducción de vulnerabilidad, prevención y seguridad física		0.00	
2	Es un proyecto que genera desarrollo social y que cierra brechas de déficit habitacional y servicios básicos		0.00	
3	Contribuye al Desarrollo Institucional y Capacidad de Gestión		0.00	
4	Es prioritaria para la movilidad urbana		0.00	
5	Son espacios públicos: parques plazas, plazuelas, alamedas, malecones, museos, etc., dentro de procesos de renovación urbana		0.00	
6	Es un proyecto prioritario para la infraestructura urbana, mejora del sistema vial, ampliación de vías, continuidad física, etc.		0.00	
7	Es prioritario para la cobertura de equipamiento urbano básico, salud, educación y recreación		0.00	
8	Implementación de corredores productivos y ecológicos		0.00	
Sub Total		<b>0.00</b>		



# ANEXOS: INFORME DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN



**CONTRATACIÓN PÚBLICA ESPECIAL N° 001-VIVIENDA-OGA-UE.001**  
**CONTRATO N° 175-2018-VIVIENDA-OGA-UE.001**

**SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL (PAT), PLANES DE DESARROLLO METROPOLITANO (PDM) Y PLANES DE DESARROLLO URBANO (PDU) DE LA REGIÓN TUMBES, PIURA, LAMBAYEQUE, LA LIBERTAD, ANCASH, LIMA E ICA BAJO LOS ALCANCES DE LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS - ÍTEM N° 01**

**Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas 2020-2030**  
**Tipo 1**

**Informe sobre la participación ciudadana en la validación y socialización del Estudio**



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad  
Provincial de Chulucanas

## CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	3
1. METODOLOGÍA DEL ESTUDIO.....	3
2. VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN EN LA FORMULACIÓN DEL PDU.....	5
3. INSTRUMENTOS DE PARTICIPACIÓN EN LA VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN.....	6
4. SEGUNDO ENTREGABLE: TALLER DE SOCIALIZACIÓN.....	8
5. TERCER ENTREGABLE: MESA TÉCNICA Y TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN.....	9
5.1 MESA TÉCNICA.....	9
5.1.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	10
5.2 TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO URBANO.....	17
5.2.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	18
6. CUARTO ENTREGABLE: MESA TÉCNICA, FOCUS GROUP Y TALLER DE VALIDACIÓN.....	22
6.1 MESA TÉCNICA.....	22
6.1.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	23
6.2 FOCUS GROUP.....	27
6.2.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	28
6.3 TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LAS PROPUESTAS GENERALES Y ESPECÍFICAS.....	41
6.3.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	42
7. QUINTO ENTREGABLE: FOCUS GROUP.....	52
7.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA.....	53

## ÍNDICE DE ESQUEMAS

ESQUEMA 1: ETAPAS DEL ESTUDIO.....	4
ESQUEMA 2: PROCESOS PARTICIPATIVOS.....	5



## INTRODUCCIÓN

El propósito de éste informe es presentar las acciones, métodos y herramientas de participación ciudadana aplicados a la validación y socialización de los contenidos correspondientes al Estudio "Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas 2020-2030" Tipo 1 en el Segundo, Tercer, Cuarto y Quinto Entregables, establecidos en los Términos de Referencia (TDR), del Contrato No. 175-2018-VIVIENDA-OGA-UE.001 "Servicio de Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima e Ica bajo los Alcances de la Reconstrucción con Cambios".

En el desarrollo de los procesos que conforman la elaboración del Estudio es fundamental la validación y socialización de sus contenidos a través de la concertación con los actores económicos, población organizada, autoridades y demás actores que interactúan en la dinámica de la ciudad, con el propósito de lograr consenso en los resultados y generar una agenda compartida para la gestión e implementación del Plan de Desarrollo Urbano, en conclusión, estas acciones permitirán su viabilidad.

Metodológicamente, el Estudio "Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas 2020-2030" Tipo 1 comprende las Etapas de Diagnóstico, Propuestas, Consulta Pública y Aprobación. Los diversos contenidos y productos alcanzados en la formulación del Estudio son validados y socializados mediante instrumentos de participación ciudadana.

### I. METODOLOGÍA DEL ESTUDIO

#### I.1 ETAPAS DEL ESTUDIO

La metodología general del Estudio consta de 3 Etapas, sus contenidos, actividades y productos se dividen en 7 ítems, los cuales se encuentran relacionados con la metodología y los productos requeridos por cada Entregable (Ver Esquema 1 Etapas del Estudio), el contenido de 2 de las etapas es validado y socializado en el proceso de formulación (Ver Esquema 2 Procesos Participativos). A continuación se especifican las Etapas según lo señalado en los términos de referencia:

**Etapas I Diagnóstico:** contiene el Plan de Trabajo del Estudio y el Diagnóstico Urbano, el objetivo de este último es identificar y comprender tanto las potencialidades como los problemas que afectan la ciudad, a fin de permitir la toma de decisiones acertadas e identificar aquellos elementos que determinan y condicionan la evolución urbana de la ciudad. Específicamente, deben identificarse los impactos producidos por el Fenómeno Niño Costero.

**Etapas 2 Propuestas:** esta Etapa comprende las acciones dirigidas a resolver los problemas actuales de la ciudad, prevenir los futuros riesgos, aprovechar las oportunidades para satisfacer las demandas de la población, haciendo énfasis en las propuestas orientadas al cumplimiento del Enfoque de Desarrollo Urbano Sostenible y Saludable establecido en la normativa vigente.

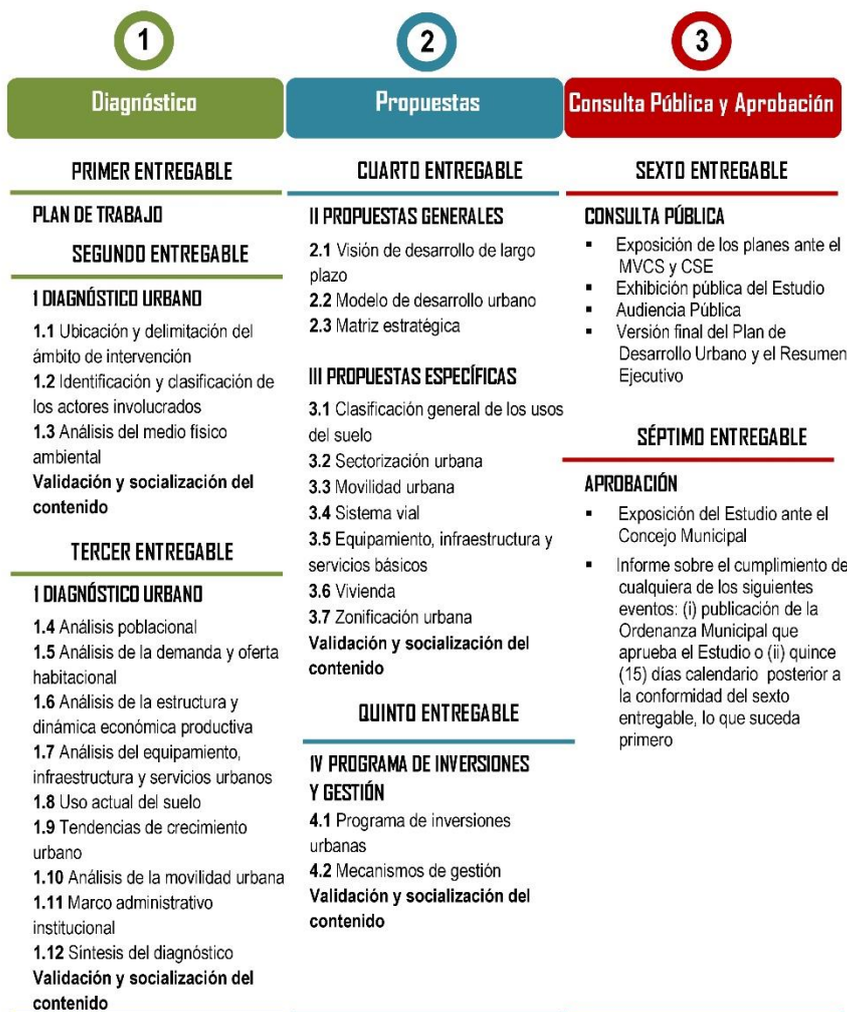
**Etapas 3 Consulta Pública y Aprobación:** comprende la Consulta Pública que consiste en la presentación, difusión, exhibición y Audiencia Pública de la propuesta definitiva del "Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas 2020-2030", así mismo incorporar en su contenido las observaciones, aportes,



recomendaciones y sugerencias surgidas en estas actividades, a fin de generar la versión final del Estudio y su posterior aprobación por medio de una Ordenanza Municipal, la totalidad de esta etapa se realizará de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente.

Esquema I: Etapas del Estudio

## ETAPAS



Fuente: Términos de Referencia (TDR). Contrato N° 175-2018-VIVIENDA-OGA-UE.001

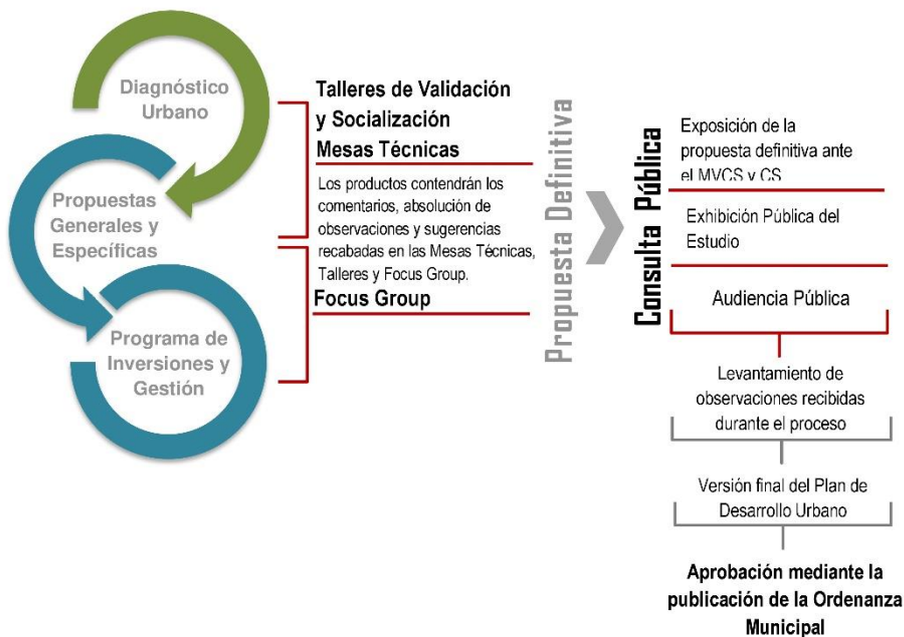


## 2. VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN EN LA FORMULACIÓN DEL PDU

Durante el proceso de formulación del PDU en las etapas de Diagnóstico y Propuesta, se emplearon diferentes instrumentos necesarios para la participación ciudadana, con los cuales se lograron hacer consultas, recabar opiniones y sugerencias, así como también validar y socializar los contenidos presentados: diagnóstico urbano, propuestas generales y específicas, y programa de inversión y gestión, lo que contribuyó a un mayor conocimiento de la dinámica urbana en beneficio de la formulación del PDU Chulucanas 2020-2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios. Ver Esquema 2: Procesos Participativos.

Esquema 2: Procesos Participativos

### Formulación del Plan de Desarrollo Urbano



Fuente: Términos de Referencia (TDR). Contrato N° 175-2018-VIVIENDA-OGA-UE.001



### 3. INSTRUMENTOS DE PARTICIPACIÓN EN LA VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN

Los instrumentos de participación ciudadana aplicados en el desarrollo de la formulación del PDU Chulucanas 2020-2030 Tipo 1, fueron las Mesas Técnicas, Talleres de Validación y Socialización, y los Focus Group, según lo señalado en los términos de referencia los logros a obtener con su aplicación son los siguientes:

- Mesa Técnica: aportes de los ciudadanos sobre las temáticas del contenido en las etapas de la formulación del Estudio.
- Taller de Validación y Socialización: la validación y socialización ciudadana tanto del diagnóstico urbano en sus dos secciones, como de las propuestas generales y específicas.
- Focus Group: la participación ciudadana en la construcción de las propuestas generales y en las propuestas específicas, así como también en el programa de inversiones y los instrumentos normativos de ambos contenidos.

La aplicación de estos instrumentos se inserta en la formulación del PDU desde la etapa 1 con el Segundo Entregable hasta la etapa 2 con el Quinto Entregable, tal como se detalla en el Tabla 1 Resumen de la aplicación de los instrumentos participativos.

Tabla 1 Resumen de la aplicación de los instrumentos participativos

Instrumento de participación	Cantidad	Etapas	Entregable	Contenido	Fecha
Taller Socialización	1	1	Segundo	Diagnóstico Urbano	20/03/2019
Mesa Técnica	1	1	Tercer	Diagnóstico Urbano-(Síntesis del Diagnóstico)	02/07/2019
Taller Validación	1	1	Tercer	Diagnóstico Urbano-(Síntesis del Diagnóstico)	11/07/2019
Mesa Técnica	1	2	Cuarto	Propuestas Generales y Propuesta Específicas	12/11/2019
Focus Group	1	2	Cuarto	Propuestas Generales y Propuesta Específicas	14/11/2019
Taller Validación	1	2	Cuarto	Propuestas Generales y Propuesta Específicas	20/11/2019
Focus Group	1	2	Quinto	Programas de Inversión y Gestión	14/01/2020
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>				

Elaboración: Equipo Técnico PDU Chulucanas 2020-2030

#### 3.1 METODOLOGÍA DE LOS INSTRUMENTOS PARTICIPATIVOS

La metodología que se empleó está orientada a motivar la participación de los asistentes mediante la concertación y sistematización de respuestas concretas a preguntas motivadoras, formuladas de acuerdo a una secuencia lógica que permite los objetivos trazados.



Esta metodología tiene como objetivos:

- Igualdad en la participación.
- Permitir una mejor fijación de la información y la retención de ideas.
- Obviar las discusiones largas, así como el asambleísmo.
- Involucrar a los actores y representantes del sector público, privado y organizaciones sociales en el proceso de su jurisdicción.

Para lograr esto, se adoptaron ciertos principios democráticos de participación, los cuales fueron:

- Todos somos iguales.
- Respeto a la metodología y mecánica de trabajo.
- Expresar las ideas por escrito o verbal en cada grupo de trabajo.
- Todas las ideas son interesantes y deben ser respetadas.
- Participar con ideas concretas y precisas.
- Evitar el individualismo y el asambleísmo.
- Evitar las corrientes negativas de opinión.
- Evitar ser reiterativos.

A los efectos de organizar las reuniones para la validación y socialización del contenido del PDU, se llevaron a cabo coordinaciones con autoridades de la municipalidad provincial, Comité de Gestión y Control, actores involucrados, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, y la Supervisión del Estudio.

Los detalles de las acciones ejecutadas en cada aplicación de los instrumentos participativos se presentan por Entregable, en orden cronológico ascendente. Las acciones se encuentran respaldadas con la documentación siguiente:

- Desarrollo del evento
- Convocatorias,
- Registro de participantes
- Acta del evento
- Programa
- Registro fotográfico



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad  
Provincial de Chulucanas

#### 4. SEGUNDO ENTREGABLE: TALLER DE SOCIALIZACIÓN

El Segundo Entregable Plan de Desarrollo Urbano (PDU) de Chulucanas 2020-2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios, corresponde a la Etapa 1 Diagnóstico, específicamente al Diagnóstico Urbano. El instrumento de socialización aplicado fue el Taller de Socialización, esta actividad contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado.

- **Datos del Taller de Socialización:**

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	20 de marzo 2019	14:00 horas	Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites"

- **Desarrollo del Taller de Socialización:**

El Taller se desarrolló en dos (2) fases:

- Primera Fase: Mecánicas del Trabajo
  - Participación de la mecánica de trabajo
- Segunda Fase: Desarrollo del Taller.
  - Exposición sobre el Plan de Desarrollo Urbano y qué acciones implica el desarrollo del mismo.

- **Ponentes:**

Rodolfo Castillo García

Luis Rojas Jaimes



## 5. TERCER ENTREGABLE: MESA TÉCNICA Y TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN

### 5.1 MESA TÉCNICA

La Mesa Técnica se realizó con el propósito de analizar, recoger aportes, establecer compromisos, intercambiar información y opiniones sobre las temáticas de contenidos del Diagnóstico Urbano de la ciudad de Chulucanas, las cuales se señalan a continuación:

- Gestión de riesgo
- Usos del suelo
- Sistema vial
- Equipamiento urbano

#### ▪ Datos de la Mesa Técnica:

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	02 de Julio 2019	9:00 horas	Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites"

#### ▪ Desarrollo de la Mesa Técnica:

- Antecedentes del PDU Chulucanas 2020 – 2030
- Objetivos de la Mesa Técnica.
- Presentación de la temática.
- Organización de la Mesa Técnica.

#### ▪ Participantes por la Consultora

Luis Rojas Jaimes

Dorle Martín Oré

Carlos Cabrera Soto



5.1.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
 ENTIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE : 08811 - 2019

CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 24 de Junio de 2019

Oficio N.º: 177-2019

EMITENTE :  
 CONSORCIO AYESA-UG21 FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
 REPRESENTANTE COMUN

ASUNTO :  
 CONVOCATORIA A MESA DE TRABAJO TECNICA PARA EL DIA 02 DE JULIO

FECHA DE REGISTRO : 25/06/2019 10:39:37 a.m.  
 COPIAS : 1  
 IMPRESO POR : ORFELICIA FLORES SANCHEZ

25 JUN 2019  
 EXPEDIENTE: 08811  
 Hora: 10:39 Firma: [Signature]

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de Mesas de Trabajo Técnicas las cuales tienen como objetivo el de recoger aportes de sus regidores y de su personal técnico para el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo de las Mesas de Trabajo Técnicas.

Las Mesas se realizarán el martes 02 de julio de 2019, para lo cual se tiene previsto realizarlo en dos grupos

Grupo 1: Regidores en el horario de 9 a 11 a.m.

Grupo 2: Representantes de las Oficinas y/o Gerencias de Desarrollo Urbano, Desarrollo Económico, Transporte/ Vial, Medio Ambiente y de Riesgos (INDECI) en el horario de 11 a.m. a 1 p.m.

Para coordinaciones le solicitamos que se comuniquen con la Ing. Gladys Salas Lamedrid - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 600 y correo electrónico [gluyas66@gmail.com](mailto:gluyas66@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ  
 Representante Común  
 CONSORCIO AYESA - UG21



Registro de firmas de los participantes

**CONSORCIO AYESA - UG 21**  
 Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

**ACTA DE MESA DE TRABAJO**

LUGAR: AUDITORIO - BIBLIOTECA MUNICIPAL

DISTRITO: CHULUCANAS

ASUNTO: MESA DE TRABAJO.

En la fecha 02/07/2019 a horas 10:00 AM.

A fin de tratar el tema señalado en el asunto, se reunieron:

**PARTICIPANTES:**

NOMBRE	CARGO	FIRMA
1- JULIO CÉSAR MIG RUIZAS	PROTOTOPOR	
2- CARLOS ALBERTO CABRERA SOTO	COORDINADOR	
3- SAHARA ALVARADO HARCHAN	ASIST. TEC. AYESA	
4- Dorle Martini Ori	Esp. Ural	
5- ANTONIO PIERRE GONZALEZ	Regidoro	
6- Ana María Rubio de	Regidoro	
7- Iris Medina Torres	Equipo RCC - MUCS	
8- Juan Espinoza Espinoza	Miembro del CIP - Chulucanas	
9- Miguel F. Arillozo Cruz	Presidente del CIP - Chulucanas	
10- Humberto Polanco Zapata	Formulador/Coordinador UF.	
11- Hannelle Penizpeca Ruiz	Jefe UF-MPM - CH	
12- JAVIER HUALGO CANACHO	UF - MPM - CH	
13- Stefan D. Luchini	UF - MPM - CH	
14- JUAN DEL ROSARIO VILLALBA CHARTAGUANO	SUB GERENTE FISCALIZACIÓN	
15- GILBERTO JACO OJEDA	REGIDOR PROVINCIAL	
16- ROBERTO WALTER TAYLOR DE NIÑO	COORDINADOR DE LA EJECUCIÓN DE OBRAS URBANAS	



17. Lorena Pericho Anton	Regional Comunicación ATA para el PISA	
18 - ISABEL CALLE PEÑA	REGIOGRA Municipalidad V. BENTANES	
19 JORGE MÉRONES CHAVEZ	RECTOS	
20 Pedro Pacheco Tarfán	Universid Católica Sales Sapientino-Chulucanas	
20 Luis Plancha A	Constr. Planif. M. P. CH.	
24 Leydi Sánchez Calle	PLAN-CH Planificación Urbana	
27 Alan Alex Villaseca Rojas	Planificación - Urbano	
23 PEDRO EMILIO MATICORENA ROSADO	Planificación Urbano	
24. ISMAEL CALLE ANDALVÁN	- ODM	
25. Julio G. Maticorena Pantata	- Planif. comunal	
26 GASTON FRANCISCO CASTILLO	Participación Ciudadana	
27 Conyosa Montep Jim Rbet Elias	Sub gerente de Tránsito y Arrendamiento de Veh.	



Acta de Acuerdos de la Mesa Técnica

MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO

FORMATO DE ACTA DE TRABAJO DE CAMPO

FECHA 02-07-2019 HORA LUGAR Chulucanas

COORDINADOR RESPONSABLE (MVCS)		(Marcar con una X)	AGENDA
REUNIÓN DE TRABAJO		X	
REUNIÓN DE EQUIPO MVCS			
REUNIÓN DE EQUIPOS CONSULTORES CE-CSE-MVCS			
REUNIÓN CON MUNICIPALIDADES			
OTROS			

Corredor Horizontal Sur-Robot Clas Subjeto Trámite 974462568 Aprobado

NOMBRES	CARGO	TELÉFONO	ENTIDAD	FIRMA
Dña. Mariana Robles de Ojeda	Regidora	964010539	Municipalidad	[Firma]
Maria del Divino Pérez Cruz	Regidora	999209955	Municipalidad	[Firma]
Maria Isabel Calle Peña	Regidora	921767864	Municipalidad	[Firma]
Gaston Brillaño Huarcayo	Gerente de Operación y Mantenimiento	995502830	MPCM	[Firma]
Andrés Flores Delgado	Comunicación y Papelería	725553592	Apoyo	[Firma]
Carlos Pablo Urbina	Asesor Técnico	998982767	MPCM	[Firma]
Arturo Luz Miguel	CIPI - Chulucanas	969185996	CIPI - Chulucanas	[Firma]
Miguel Ángel Ruiz	M.D.M.	993239461	SEPE	[Firma]
Florencia Álvarez Espinoza	Formador	969472207	MPCM-CH	[Firma]
Francisco Pizarro Ruiz	MPCM-CH - Jefe de	969614814	MPCM-CH	[Firma]
Roberto Fariña	MPCM-CH - Jefe de	951414420	MPCM-CH	[Firma]
Ismael Calle Montañán	MPCM-CH	969051343	MPCM-CH	[Firma]
Ismael Calle Montañán	MPCM-CH	991561855	MPCM-CH	[Firma]
Amparo Chiriquian Velázquez	Supervisión	494700575	PROSESA	[Firma]
Steliana Rocha Alas	Supervisión	920660966	PROSESA	[Firma]
Abel Jesús Rojas Jacinto	Jefe de	989565033	AYSA - UGSI	[Firma]
Julio E. Pardo Ruzbias	PROYECTOR	969905296	UNIVERSIDAD	[Firma]
Gilmer Mario Olivo Amador	Jefe de la Oficina	995447812	Municipalidad	[Firma]
Juan Manuel Navarro	Asesor Técnico	969401430	MPCM-CH	[Firma]
Esteban Eduardo Huarachi	Asesor Técnico	985589920	AYSA-UGSI	[Firma]
GUIDO RAFFO RUSCO	SESA y O	988593125	MPCM-CH	[Firma]
Jesle Martin Diez	Exp. Vial	995993365	AYSA	[Firma]
Carlos Calderón Soto	COMUNICADOR SOCIAL	954954622	AYSA	[Firma]

1) Riesgos Inundación pluvial actualizar según la matriz en la mesa de trabajo, actualizar el mapa de riesgo teniendo en cuenta el estudio desarrollado por el Top-2018/ Actualizar el planim por inundación humana (Escuela local ya muestra los niveles)

2) Pedregales: Espinas para UGSI, Red de Saneamiento, Terminal, Club Municipal, Centro de Salud y Gestión para no hay arena. Ubicación de pasadizos aquí parciales y otros usos al detalle, no hay señalización horizontal y vertical. Pedregales: ruta para transporte pesado

3) La Municipalidad entregó un plano de pedregales y no ha utilizado por Aysa UGSI. Ubicación de Pasadizos interprovinciales, rutas de vías, zonas y espas con arena, vía importantes

ESTADO DEL ACTA  
FECHA

FIRMA DEL RESPONSABLE



CONSORCIO AYESA -- UG 21  
Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región de Piura

PUNTOS TRATADOS:

SE DETALLÓ ÁMBITO DE INTERVENCIÓN DEL PDU  
SE EXPLICARON MAPAS DE RIESGO (SÍNTESIS), EQUIPAMIENTO URBANO Y PELIGROS Y VULNERABILIDAD

ACUERDOS:

- 1) RIESGOS: INUNDACIÓN PLUVIAL ACTUALIZAR SEGÚN LO PREGUNTO EN MESA DE TRABAJO
- 2) PEDIDOS EN EQUIPAMIENTO URBANO: CONSIDERAR ESPACIOS PARA JUEGO, PED DE SALUD, TERMINAL CAJAL; <sup>AREA PARADERO</sup> CLUB MUNICIPAL / CENTRO DE SALUD  $\pm$  4 (gestión pero no hay área) / DETERMINAR UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTOS Y OTROS USOS A MAYOR DETALLE.  
(INCORPORAR ZONA ZOOLOGICA (COMO FIANTANIQUE).
- 3) EN SISTEMA NO HAY SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (PEDIDO: RUTA DE TRANSPORTE PESADO) UBICACIÓN DE PARADEROS INTERPROVINCIALES, RUTAS DE VÍAS, ZONAS Y EJE COMERCIAL MÁS IMPORTANTE
- \* LA MUNICIPALIDAD ENTREGÓ UN PLANO CATASTRAL A AYESA Y NO HA SIDO UTILIZADO \*  
AMPLIAR VISTA DE PLANOS HACIA EL NORTE Y SUR.



## Programa y Registro Fotográfico

### Programa:

9:00	Registro de Participantes
9:30	Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
10:00	Exposición del equipo Consultor
10:30	Desarrollo de las Mesas Técnicas
13:00	Levantamiento de Acta y Cierre del Evento

### Registro Fotográfico:







## 5.2 TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO URBANO

El Tercer Entregable corresponde a la Etapa 1 Diagnóstico, el contenido validado y socializado pertenece al Diagnóstico Urbano (Síntesis del Diagnóstico) del Plan de Desarrollo Urbano (PDU) Chulucanas 2020 – 2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios. El instrumento participativo aplicado fue el Taller de Validación y Socialización.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado. A continuación se presentan detalles del desarrollo del Taller de Validación y Socialización.

- **Instancia:** Taller de Validación y Socialización de los avances de formulación del PDU Tercer Entregable.
- **Objetivos:**
  1. Presentar los avances de la formulación del Diagnóstico Urbano.
  2. Validar los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

- **Datos del Taller de Validación y Socialización:**

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	11 de Julio 2019	9:00 horas	Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites"

- **Desarrollo del Taller de Validación y Socialización:**

El Taller se desarrolló en tres (3) fases:

- Primera Fase: Exposición:
  - Ámbito de intervención.
  - Los análisis siguientes: poblacional, demanda y oferta habitacional, estructura y dinámica económica productiva, equipamiento urbano, infraestructura, servicios, uso actual del suelo, tendencias de crecimiento urbano, movilidad urbana, marco administrativo institucional y síntesis del diagnóstico urbano.
- Segunda Fase: Validación:
 

Se organizaron 2 Mesas Técnicas (MT):

  - MT 1: Validación del Diagnóstico Urbano.
  - MT 2: Visión de desarrollo urbano de la ciudad de Chulucanas.
- Tercera Fase: Acuerdos
  - Presentación de los acuerdos de las 2 MT.
- **Ponentes:**

José Fernández Baca  
Luis Rojas Jaimes  
Rodolfo Castillo García



PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad  
Provincial de Chulucanas

## 5.2.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

## Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

ESTE CARGO NO ES SEÑAL DE CONFORMIDAD DEL TRÁMITE

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE : 09247 - 2019

**REGO** CONSORCIO AYESA-UG21

San Isidro, 24 de junio de 2019

**Oficio N.º:197-2019**

REMITENTE :  
CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN.

DNI :

ASUNTO :  
TALLER DE VALIDACION DE LOS AVANCES DE LA FORMULACION DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO

FECHA DE REGISTRO : 02/07/2019 03:21:26 p.m.

VOLIOS :  
IMPRESO POR : IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
MORROPÓN CHULUCANAS  
02 JUL 2019  
09247  
03:21 Firma: [Firma]

os avances de la formulación del Plan de

...oy cordialmente y hacer de su conocimiento que, en base a las actividades estimadas para la elaboración del Plan de Desarrollo Urbano de la Provincia de Chulucanas lo invitamos al Taller de Validación de los avances de la formulación del mismo, que tendrá lugar en el Auditorio de la Municipalidad Provincial de Chulucanas el día jueves 11 de julio de 2019 desde las 9 hasta las 12.30 horas.

Proponemos que el lugar de reunión sea en su institución por la facilidad de ubicación para los actores de su localidad. Es en este sentido, le solicitamos que se acondicione un ambiente para el desarrollo de la misma, caso contrario nos indique la posibilidad de realizarlos en otra locación.

Por tratarse de una reunión que implica un trabajo de equipo con todo su distrito, le solicitamos hacer extensiva la presente invitación a su equipo técnico, representantes de las diferentes instancias de la sociedad civil y del estado y otros involucrados que usted considere importante dentro de la jurisdicción de su distrito.

Como refuerzo a la convocatoria a los actores sociales, le recomendamos usar medios digitales de uso masivo como la página web institucional de la Municipalidad.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Ing. Gladys Salas Lamadrid – Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 800 y correo electrónico [gluya66@gmail.com](mailto:gluya66@gmail.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

  
FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA – UG21

ayesa UG21  
Consultores de Ingeniería S.A.

18

ayesa UG21  
Consultores de Ingeniería S.A.

Carlos A. Cabrera Soto  
ECONOMISTA  
Reg. C.E.L. N° 06533

RONALDO YOVANNI  
NAZARIO ESCOBAR  
INGENIERO GEOGRAFO  
Reg. CIP N° 180029

Ing. Wilfredo Ramírez Pineda  
COPV N° 264

RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA  
ARQUITECTO  
C.A.P. 2033

360

Ing. Ledy C. Lopez Lopez  
INGENIERO DE TRANSPORTES  
CIP N° 7007

INGENIERO DE TRANSPORTES  
CIP N° 7007



Registro de firmas de los participantes

CONSORCIO AYESA - UG 21  
 Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Plura

ACTA DE TALLER DE VALIDACION DEL DIAGNOSTICO

LUGAR : AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA DE LA MP MORROPON

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : TALLER DE VALIDACION DEL DIAGNOSTICO URBANO DEL PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS

En la fecha: 11/10/2019 a horas:

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

Nombres y Apellidos	Cargo	Correo y cel.	Firma
1- WILHELM BALBIN LAGO	Ases. PLANIFICADOR	garcenia@architec... tunatic@tele.com	[Firma]
2- Miguel F. Arellano Guz	Ple CIP-Chulucanas	marelano2710@h... 969185856	[Firma]
3- Carlos Cabrera Cristobal	Asis. Promocion	carlos.cabrera@puff	[Firma]
4- Val Alberto Jan Vargas	Audite y Oidat de las Reunio Altimas - del del Plan	aljan@amg.pe	[Firma]
5- JOSE TEJUNUBER BARRA D	LETERO PLAN	Josebarr@guano	[Firma]
6- José R. Saucá M.	participante		[Firma]
7- Maximiliano Chua Fanga			[Firma]
8- José Andrés Ramos Barrio	As. Planificador	marcosramos@puff	[Firma]
9- ANNY SHIRLEY FRANCO GALLO	Esp. Amb. y Riesgos	anny_sofia@puff.com.pe	[Firma]
10- CINTHYA ZAPATA MIRANDA	OMAFED	psicologas@psicologas.com 974 2602694	[Firma]
11- Stefania Roso Allos	Proesman	stefania.roso@puff	[Firma]
12- José H. Serrano Baza	MUNICI. PALSA LA ENCRANTADA		[Firma]
13- Karina Morales Andrade	Subgerente de Educación Cultura y Deporte	Karina_miranda@puff	[Firma]
14- José Raúl Ciro Córdova	Ses. Gerente de Transporte y Movimiento Veh.	Joseelias@puff	[Firma]
15- ALEX CHAVEZ HERRERA	INFRAESTRUCTURA-UGEL CH.	alexchh50@yaho.com	[Firma]



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Chulucanas



CONSORCIO AYESA - UG 21

Consultoría para la Elaboración de Planes de Acondicionamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Metropolitano (PDM) y Planes de Desarrollo Urbano (PDU) de la Región Piura

ACTA DE TALLER DE VALIDACIÓN DE DIAGNÓSTICO - PDU

LUGAR : AUDITORIO DE LA BIBLIOTECA

DISTRITO : CHULUCANAS

ASUNTO : Taller de validación del Diagnóstico Urbano del Plan de Desarrollo Urbano de la ciudad de Chulucanas

En la fecha: 11/07/19 a horas: 09:00am

A fin de tratar el tema señalado en el Asunto, se reunieron:

PARTICIPANTES:

Nombres y Apellidos	Cargo	Correo y cel.	Firma
1.- Luis Manuel Alvarado	Gen. Planif. Hosp.	lmanalvarado@pisco.m	[Firma]
2.- Juan Soria	GERENTE	juan.soria@...	[Firma]
3.- SIMBERTO FLORES	ING.	sigiflores@...	[Firma]
4.- Waldin Bravo Arizola	Regidor Prov.		[Firma]
5.- Jorge Heróles Choviz	REGIONAL	jorge1000@hotmail.com	[Firma]
6.- Raúl Jorge Barrios	Dir. Zonal - EPS CAV	raul.jorge@...	[Firma]
7.- Juan Carlos Rami	Dir. UCEPAMMOH	juarcs2014@...	[Firma]
8.- Fernando Palacios Zapata	Formador Evaluador	fpalacios3@gmail.com	[Firma]
9.- WALTER BRON	A. LOCAL	walt5193@hotmail.com 968841933	[Firma]
10.- ROSARIO VAQUERO C.	SUB-GER. Disciplina	carro@otppk.com	[Firma]
11.- MIROCA HUERTAS	PROYECTO	MIRCA@...	[Firma]
12.- Max Antonio Pimentel	Geógrafo	maxpimentel@gmail.com	[Firma]
13.- Ramo A. Flores Ruiz	Supervisor Operacional	ramofloresruiz@gmail.com	[Firma]
14.-			
15.-			



**Programa y Registro Fotográfico**

**Programa:**

- 9:00 Registro de Participantes
- 9:30 Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
- 10:00 Exposición del equipo Consultor
- 10:30 Mesas Técnicas
- 13:00 Levantamiento de Acta y Cierre de Evento

**Registro Fotográfico:**





PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad Provincial  
de Morropón-Chulucanas

PERÚ

Ministerio  
de Vivienda, Construcción  
y SaneamientoDirección General de Políticas y  
Regulación en Vivienda y UrbanismoMunicipalidad  
Provincial de Chulucanas

## 6. CUARTO ENTREGABLE: MESA TÉCNICA, FOCUS GROUP Y TALLER DE VALIDACIÓN

El Cuarto Entregable corresponde a la Etapa 2, el contenido socializado pertenece a las Propuestas del Plan de Desarrollo Urbano (PDU) Chulucanas 2020 – 2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios. Los instrumentos participativos aplicados fueron: Mesa Técnica, Focus Group y Taller de Validación y Socialización.

### 6.1 MESA TÉCNICA

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado. A continuación se presentan detalles del desarrollo de la Mesa Técnica.

- **Instancia:** Avances en la formulación del PDU Cuarto Entregable.
- **Objetivos:**
  1. Presentar los avances de las Propuestas.
  2. Recoger las recomendaciones y aportes de los actores locales sobre las temáticas presentadas.

- **Datos de la Mesa Técnica:**

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	12 de Noviembre 2019	9:00 horas	Sala de la Municipalidad

- **Desarrollo de la Mesa Técnica:**

Las actividades se desarrollaron en dos (2) fases:

- Primera Fase: Exposición
  - Resumen de la Síntesis del Diagnóstico.
  - Propuesta preliminar de la visión del Plan Desarrollo Urbano Chulucanas al 2030.
  - Propuesta de los objetivos estratégicos.
- Segunda Fase: Consulta
  - Consulta a los participantes sobre los temas expuestos.
  - Aportes de los participantes para el contenido de las Propuestas.

- **Ponentes:**

Rodolfo Castillo García

José Fernández Baca



6.1.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

SEDE GRUPO NO DE SEÑAL DE CONFORMIDAD DEL TRÁMITE  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
 UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE: 16392 - 2019

**GO**

REMITENTE: CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMÚN.

DNI: [Redacted]

ASUNTO: CONVOCATORIA A MESA DE TRABAJO TÉCNICA PARA EL 12 DE NOVIEMBRE 2019

FECHA DE REGISTRO: 04/11/2019 10:38:42 a.m.

FOLIOS: 1

IMPRESO POR: IMPRESO POR: ATENCIÓN AL CIUDADANO

San Isidro, 29 de octubre de 2019

Oficio N.º: 294-2019

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS  
 04 NOV 2019  
 EXPEDIENTE: 16392  
 Hora: 10:38... Firma: [Redacted]

entación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa anamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Reconstrucción Con Cambios. (TPDU) en la Región Piura bajo los alcances de la

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de Mesas de Trabajo Técnicas las cuales tienen como objetivo el de recoger aportes de sus regidores y de su personal técnico para el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo de las Mesas de Trabajo Técnicas.

Las Mesas se realizarán el día martes 12 de noviembre de 2019 a las 9:00 am, para lo cual se tiene previsto realizarlo con los Representantes de las Oficinas y/o Gerencias de Desarrollo Urbano, Desarrollo Económico, Transporte/ Vial, Medio Ambiente y de Riesgos (INDECI) u otros organismos que usted considere necesario convocar a la Mesa de Trabajo.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Lic. Sujey Piscoya Figueroa - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 927870632 y correo electrónico [sujeypf@yahoo.com](mailto:sujeypf@yahoo.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ**  
 Representante Común  
 CONSORCIO AYESA - UG21



Registro de firmas de los participantes

**UG2I**

CONSORCIO AYESA UG-21  
MESA DE TRABAJO DE PLANEACION ESTRATEGICA - CIUDAD DE CHULUCANAS VISION DE FUTURO AL AÑO 2026

PROVINCIA/DISTRITO Chulucanas LUGAR: Biblioteca Municipal  
 FECHA: 12-11-19 HORA DE INICIO: 10:00 am HORA FINAL: 12:45 p.m.  
 ENCARGADO RESPONSABLE: \_\_\_\_\_

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	INSTITUCION	CARGO	TELEFONO	FIRMA
1	Osly Frank Jimenez Alvarado	M.P.M.-CH	Asesor Institucional	95207920	[Firma]
2	Katherine Rosales Andino	M.P.M.-CH	Subdirectora M.P.M.	96808780	[Firma]
3	José Robert Chas	M.P.M.-CH	Subdirect. Terc. Ed.	97946200	[Firma]
4	Marielena Casamatin Bata	M.P.M.-CH	SGPUR-CH	95567429	[Firma]
5	Julio Flores Harguez	M.P.M.-CH	SGGRD	94541800	[Firma]
6	Max Antonio Román Pantoja	AyESA	Cooperador	93367330	[Firma]
7	RODOLFO CASTILLO G	AYESA UG21	JEFE DE PLAN	96225877	[Firma]
8	Elmerio Velazquez N	M.P.M.-CH	Asistente-UGP	97127308	[Firma]
9	Leiza Sánchez Calle	M.P.M.-CH	SGPUR	96830200	[Firma]
10	CAROLINA Solera Dávalos	M.P.M.-CH	OF	96983343	[Firma]
11	Fidel H. Garmín Gómez	M.P.M.-CH	Asistente SDC	93511100	[Firma]
12	MARICRISTINA Landa Bedri E	M.P.M.-CH	SGPUR-CH	94878268	[Firma]
13	Yessica Gutierrez	AYESA-UG21	Coop.	97276300	[Firma]
14	SANDRA KUNZENDORF M	AYESA-UG21	Asist. Planif.	98589900	[Firma]
15	JESÚS MEDINA TORRES	M.V.C	Esp. Vial	99988500	[Firma]
16	Anny Franco Gallo	M.V.C.S	Esp. Amb. y Riesgo	99920813	[Firma]
17	ANGELA DELGADO F.	M.V.C.S	Planificación Urb.	99776784	[Firma]
18	JACK ALEXANDER KIM	M.P.M.-CH	Terc. Ed.	95026000	[Firma]
19	JOSÉ TORRES GARCÍA	M.P.M.-CH	Jefe de Legada	96929220	[Firma]
20	RODOLFO DURAND ALBA	M.P.M.-CH	Asistente S.D.E	96849300	[Firma]
21	CARLOS A. CABRERA S	AYESA-UG21	ECONOMISTA	95957000	[Firma]
22	LIVIO DE GUZMAN PINO	AYESA-UG21	Esp. Vial	98203070	[Firma]
23	OSCAR VASQUEZ SANTANA	AYESA-UG21	Planificación U.R.O.	75141200	[Firma]
24	Luisa Sales	AYESA-UG21	Esp. Social	96566000	[Firma]
25	Max Román Pantoja	AyESA	Cooperador	93367330	[Firma]
26	RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA	AYESA-UG21	JEFE DE PLAN	94165900	[Firma]
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					



Acta de Acuerdos de la Mesa Técnica

	VERSIÓN: 01 CÓDIGO: CONS-AYUG21-XXX PÁGINA: 1 DE XX
12 Nov 2019	

SE DESARROLÓ MESA DE TRABAJO DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA - CIUDAD DE CHULUCANAS AL 2030

1. EN LA PRIMERA ETAPA DEL TALLER, SE DESARROLÓ UNA EXPOSICIÓN MOTIVADORA.

- ✓ SINTESES DE DIAGNÓSTICO
- ✓ VISION PRELIMINAR DEL DUS DE LA CIUDAD
- ✓ OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE DUS
- ✓ IDENTIFICACIÓN DE PY ESTRATÉGICOS

2. EN LA SEGUNDA ETAPA: DESARROLLO DE LA MESA DE TRABAJO: SE ORGANIZÓ LA SALA COMO UN SOLO ENUNCIADO PLENARIO, EN EL CUAL SE MANIFESTÓ DE MANERA PARTICIPATIVA LOS APORTES, QUE AYUDARON A DEFINIR:

- ✓ LA VISION DE DUS DE LA CIUDAD
- ✓ OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE DUS (se incluyó qoe: Prescripción de un sistema de movilidad Urbana sostenible)
- ✓ ESTRATEGIAS DE DUS. (se agregaron las estrategias del nuevo obj. estratégico)



SOLER  
 UG21E  
 SGORD  
 RODOLFO CASTILLO GARCIA  
 GARCIA  
 REPETUNIA DE RENTAS  
 RUSSELL V. SANCHEZ  
 HERRERA ALVARADO



Programa y Registro Fotográfico

Programa:

- 9:00 Registro de Participantes
- 9:30 Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
- 10:00 Exposición del equipo Consultor
- 10:30 Mesas Técnicas
- 12:00 Levantamiento de Acta y Cierre de Evento

Registro Fotográfico:





## 6.2 FOCUS GROUP

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado. A continuación se presentan detalles del desarrollo del Focus Group.

- **Instancia:** Avances en la formulación del PDU Cuarto Entregable.
- **Objetivos:**
  1. Presentar los avances de las Propuestas Generales y Específicas.
  2. Construir las Propuestas a través de los aportes realizados por los actores locales.

- **Datos del Focus Group:**

Ciudad	Fecha	Hora	
Chulucanas	14 de Noviembre 2019	9:00 horas	Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites"

- **Desarrollo del Focus Group:**

Las actividades se desarrollaron en dos (2) fases:

- Primera Fase: Exposición
  - Resumen de la Síntesis del Diagnóstico.
  - Propuesta preliminar de la visión del Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas al 2030.
  - Propuesta de los objetivos estratégicos.
- Segunda Fase: Consulta
  - Consulta a los participantes sobre los temas expuestos.
  - Aportes de los participantes para construir las Propuestas.

- **Ponentes:**

Rodolfo Castillo García

José Fernández Baca



6.2.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

ESTABLECIMIENTO DEL SECTOR DE GOBIERNO LOCAL USUARIO:  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS**  
 UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
 EXPEDIENTE: 16395 - 2019

**GO**

**CONSORCIO AYESA-UG21**  
 San Isidro, 29 de octubre de 2019

REMITENTE :  
 CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN.

DNE :  
**Oficio N.º:308-2019**

ASUNTO :  
 CONVOCATORIA A FOCUS GROUP PARA EL DIA 14 DE NOVIEMBRE 2019

FECHA DE REGISTRO : 04/11/2019 10:44:39 a.m.  
 FOLIOS : 1

REGISTRO POR : IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS  
 04 NOV 2019  
 EXPEDIENTE: 16395  
 Hora: 10:44 Firma: [Signature]

presentación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa de Planeamiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo Urbano (PDU) en la Región Piura bajo los alcances de la

RECONSTRUCCIÓN CON Cambios:

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de un Focus Group el cual tiene como objetivo el de recoger aportes de los Regidores y Funcionarios de los Órganos de Línea, para la formulación del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo del Focus Group.

El Focus Group se realizará el día jueves 14 de noviembre de 2019 a las 9:00 am, para lo cual se tiene previsto desarrollar la actividad con los Regidores y funcionarios de los Órganos de Línea que considere convocar.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Lic. Sujey Piscoya Figueroa – Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 927870632 y correo electrónico [sujeypf@yahoo.com](mailto:sujeypf@yahoo.com).

Sin otro particular, quedo de usted.

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ**  
 Representante Común  
 CONSORCIO AYESA – UG21



Registro de firmas de los participantes

<b>ayesa UG21</b> <small>Consultores de Ingeniería S.A.</small>		VERSIÓN: 01 CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19 REVISADO POR:	
<b>REGISTRO DE PARTICIPANTES</b>			
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Ítem 01-Piura		Acta N°	
Citada por:		Fecha:	
Coordinador:		Hora inicio: Fin:	
Digitador:		Lugar: Chulucanas	
<b>PARTICIPANTES</b>			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
01	Juan H MADRILEYNE CARLO JUREVIC	M.P.H. - CH	[Firma]
02	Jose Robert Elias Lopez de Haro	M.P.H. - CH	[Firma]
03	DR. PUP. BERNARDO ANTONIO BARRONIA HAYDO	C.S. PUP. CHULUCANAS	[Firma]
04	José Teodoro de la Cruz Díaz	AYESA-UG21	[Firma]
05	ROSALBA PARRERA SANTANA	AYESA-UG21	[Firma]
06	Rodrigo CASTILLO G.	AYESA UG 21	[Firma]
07	Juan Manuel Alvarado	M.P.H. - CH	[Firma]
08	Heberit Escobar Córdova	Comunicador	[Firma]
09	Johnny Tinaco Aponte	M.P.H. - CH	[Firma]
10	Victor Manuel Soto	CU3 VICIUS	[Firma]
11	Isabel Gutierrez	AYESA	[Firma]
12	Livia SEGURA ESPINOSA	AYESA-UG21	[Firma]
13	CARLOS COGNATA S	AYESA-UG21	[Firma]
14	Luis Humberto Cortés	M.P.H. - CH	[Firma]
15	JESUS SOTO GONZALEZ	M.U.C.S	[Firma]



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Morropón-Chulucanas



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Dirección General de Políticas y Regulación en Vivienda y Urbanismo

Municipalidad Provincial de Chulucanas



ayesa UG21		VERSIÓN: 01
		CODIGO: CONS-AYUG21-11.19
		REVISADO POR:
16	Jolio Cesar Flores Torres	MUCS.
17	DREAMS Velasco	MUCS
18	José St. Cruz Velgas	MPH-CH.
19	WALTER BARRA SANCHEZ	MPH-CH
20	MONTELANO CONDOMINIO	SG. PU. R-URBCH
21	HISTORICO JAZZ CLUB	X PU. R-URBCH
22	Oscar Vallejos	DAMP
23	Pedro Palacios Fajal	Urb. P. R. S. P. 3.0
24	Alvaro Sánchez Calle	MPH-CH
25	Samuel Castillo Chumbe	M.P.H. CH.
26	Edmundo Valles del Barroche	Regidor M.P.H. CH.
27	JORGE MEZOMBRES CHAVEZ	Regidor M.P.H. CH.
28	Aracely Pineda Cisneros	Regidora M.P.H. CH.
29	COLOMBIA ROSA OCHOA HUAY	Regidora M.P.H. CH.
30	JAVIER A. E. MORALES CARRASCO	M.P.H. CH. - Promotor
31	Nilo Franco Navarro	M.P.H. CH. - Promotor
32	RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA	M.P.H. CH. - Promotor
33	Luis Villeda Paz	M. V. - Edificios
34	RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA	AYESA
35	Victorio Villeda Palacios	PROMOTOR
36	ARMY & ALLE HERNANDEZ	PROMOTORA
37	MARTIN RAMON PACHECO GARCIA	GSAMH - Promotor



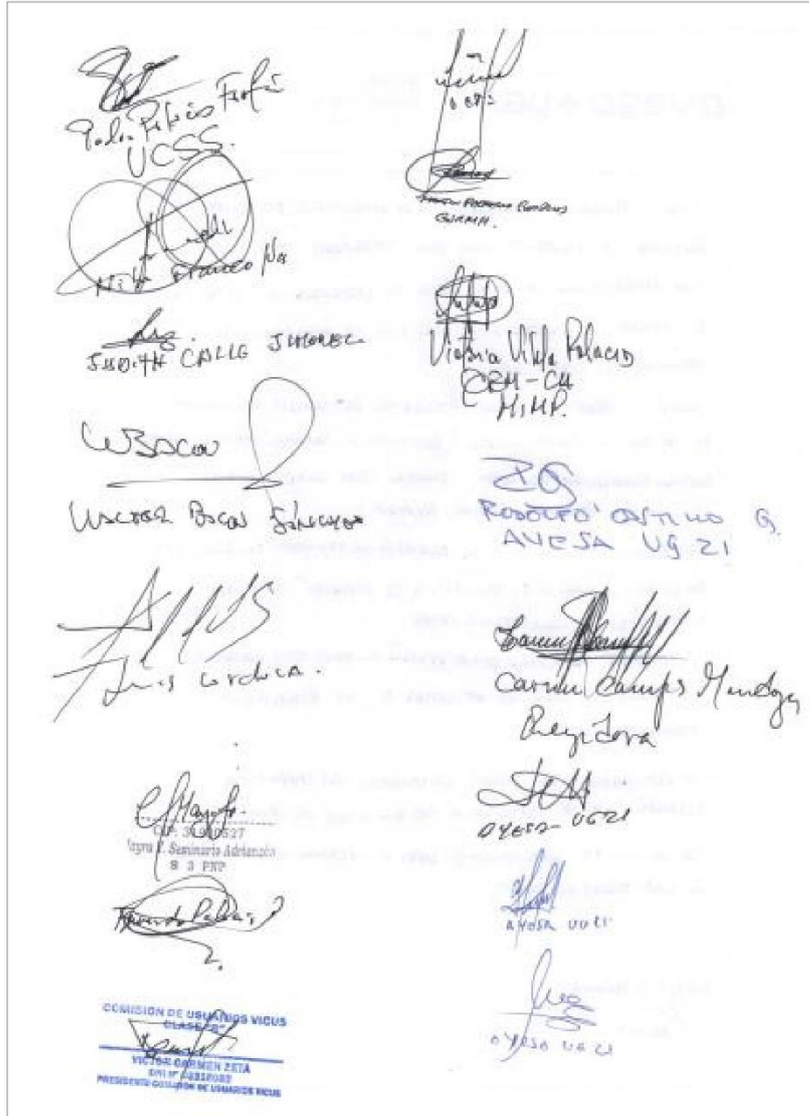
Acta de Acuerdos del Focus Group

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19
	REVISADO POR:

- SIENDO MEDIODÍA DEL JUEVES 14 DE NOVIEMBRE DEL 2019, SE PRESENTA LA SIGUIENTE ACTA PARA ESTABLECER EL DIALOGO Y LA COORDINACIÓN EN LA PROPUESTA DE PROYECTOS EN ESTA ETAPA DEL PROCESO DE PLANEAMIENTO DEL PLAN DE DESARROLLO DE CHULUCANAS 2020 - 2030.
- ADICIÓN SE DESARROLLA A LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE GESTIÓN DE LA MUNICIPALIDAD LOCAL (REGISTRADOS: SÁNDOL CASTILLO CHAVEZ, CARLOS POZA CAMPOS TIEMPOZA, RODOLFO DIVAS GARCIA, ALBERTO VALLADO CID BERECHTE, ALBERTO SALAZAR)
- SE EXPOUSO UN RESUMEN DE LA MESA DE TRABAJO DEL DÍA 12 NOV EN EL QUE SE EXPOUSO EL ANÁLISIS Y SE ELABORÓ UN MAPA DIAGNÓSTICO DEL DIAGNÓSTICO (FODD)
- SE CORREGIÓ LA VISIÓN DE LA VISTA EN ESTOS TRES PÁRRAFOS Y SE PERFECCIONARON LOS OBJETIVOS Y LAS ESTRATEGIAS E IMPLEMENTACIONES
- SE REALIZARON SEIS MENS DE TRABAJO EN CADA UNO ESPECÍFICO Y SE EXPOSICIONARON LOS RESULTADOS DE CADA GRUPO.
- SE REALIZÓ LAS COORDINACIONES PARA PUBLICACIÓN DE LO SUCEBIDO EN LAS MESAS DE TRABAJO.

RODOLFO V. CASTILLO  
 PRES  
 AGDA





	VERSIÓN: 01 CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19 REVISADO POR:
--	---

 Johnny C. Mangano	 Marielena Coramantín Fera
 Federico Salas	 Lívio Seligman
 JAVIER AUGUSTO FLORES HIRALCO CAMACRO	 Pedro Pablo
 Carlos A. Cabrera Soto	 RONALD YOVANNI NAZARIO ESCOBAR INGENIERO GEOGRAFO Reg. C.P. N° 180029
 Ewald E. Espinoza Jaramila COMUNICADORA SOCIAL 3954	 RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA ARQUITECTO C.A.P. 2033
 Jose Francisco Baco	 Roberto



PROYECTOS URBANOS Y PAISAJÍSTICOS.

- PARQUE INDUSTRIAL DE CHULUCANAS  
( TODOS LOS EQUIPAMIENTOS COMPATIBLES EXISTENTES : INSTITUCIONES PÚBLICAS, PRIVADAS, TERMINAL TERRESTRE, UNIVERSIDAD, AGRICULTADORAS, CENTRO DE PRIVADO, GRUPOS, ÁREAS PÚBLICO CÍVICAS, NEGOCIOS, RESTAURANTES, CENTROS RECREATIVOS, ETC.)
- PARQUES Y ÁREAS DE RECREACIÓN Y ESPARCIMIENTO :  
( CASA DE ARTESANOS , CORREDOR DE RECREACIÓN , PASEO DEL RÍO , ETC)
- DESCONGESTIONAMIENTO DEL INTERIOR DE LA CIUDAD  
( CREACIÓN DE ESTACIONAMIENTOS , RACIONALIZACIÓN URBANA.)
- NUEVAS HABILITACIONES URBANAS  
( UGAR EX-HACIENDA GUALPALLAS , ETC)
- CONSOLIDACIÓN DEL CENTRO ÚTILIZADO .
- REPOBLACIÓN DEL MERCADO CENTRAL Y CREACIÓN DE UNO DE ABASTOS.
- CASA REFUGIO DE VÍCTIMAS DE VIOLENCIA DE GÉNERO

*[Signature]*  
CIP 3190303  
Yagna T. Seminario Julizansén  
S. J. PNP

*[Signature]*  
Aurelio Pineda Cerna  
Regidore  
R.D.M. CH.

*[Signature]*  
Jorge Orozco  
Regidor  
M. P. D. CH.

*[Signature]*  
Victoria Milla Delac.  
G.M. - Promotora  
Chulucanas

*[Signature]*  
Amy L. Kelly  
Asesora  
CEM & Chulucanas  
Promotora



Promoción de competitividad Urbana.

Proyectos:

- Parque Agroindustrial (Km-50)
- Creación e implementación del CITE Agroindustrial - Alto Piura.
- Fortalecer Tecnológico UICs.
- Escuela Productiva - Promueve Investigación, Innovación, Participativa en la Educación Básica Regular.
- Relanzamiento CITE Cerámica y Artesanal del Alto Piura.
- Impulsar y Fortalecer la Asociatividad.
- Desarrollo de Cadenas Productivas.
- Desarrollo Industrial Cuero (Comunidad Nacho Tawana).
- Aprovechamiento sostenible de los recursos del bosque.
- Construcción de un Mercado de Abastos Provincial (Mercado Mayonista).
- Construcción de un mercado ferretero Provincial.
- Promover Políticas Públicas Locales.
  - Diversificación de la Productividad con enfoque de género
  - Educación para la Producción Básica Regular como transversales.



Mesa Ambiental y Riesgo  
 Mesa de Ordenamiento y Ambiental y ERP.  
 Acuerdos

- 1) Plan y Diseño del drenaje Pluvial del casco urbano de Chulucanas.
- 2) Utilización del agua <sup>de lluvia</sup> para regar parques y jardines
- 3) Construcción de Malecon del río Yapotera.
- 4) Construcción de defensas ribereñas del río Yapotera
- 5) Construcción de defensas ribereñas del río Pina
- 6) Posta de alicatado natural de la caja hidráulica del río Yapotera y Pina
- 7) Construcción de la planta de aguas Residuales del área Urbana de Chulucanas
- 8) Construcción de la planta de manejo de residuos sólidos
- 8) Construcción de parques en el casco Urbano
- 9) Construcción de la red de drenaje pluvial del área urbana de Chulucanas

*Handwritten signatures and stamps:*  
 MPM-CH. Municipalidad Provincial de Chulucanas  
 MPM-CH. Municipalidad Provincial de Chulucanas  
 MPM-CH. Municipalidad Provincial de Chulucanas  
 MPM-CH. Municipalidad Provincial de Chulucanas



→ Actualización del Catastro Urbano - Puro.

→ Espacios Públicos: Vías Alamedas
 

- Potencias - Cívico Culturales
- ANFITHEATROS - PARQUEAS (Zonas Simultáneas)

→ Mejoramiento de Motoxeros y Paraderos Urbanos Públicos (USPICA y Construcción)

→ Prog. de Camal Municipal

→ Implementación Contenedores Clasificadores en Espacios públicos para el almacenamiento (Reciclaje Plásticos Sólidos)
 

- Centro Cívico -
- Prog. de Promoción del Turismo y Folgo en el Centro Urbano - Plan

→ X comparecer al Comité de Gestión PDU - Municipal.

→ Actualización de Plano de cotas y Pasadizos.

  
 MARTÍN T. PACHECO GONZÁLEZ  
 GSRMH - GRP.



**Programa y Registro Fotográfico**

**Programa:**

- 9:00 Registro de Participantes
- 9:30 Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
- 10:00 Exposición del equipo Consultor
- 10:30 Mesas Técnicas
- 13:00 Levantamiento de Acta y Cierre de Evento

**Registro Fotográfico:**





Presentación de la Mesa Técnica y el Focus Group

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
CONSORCIO AYESA - UG21  
MESAS DE TRABAJO Y FOCUS GROUP DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA  
"PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS 2020-2030"  
Equipo Técnico de Elaboración del PDU Chulucanas 2020-2030  
Chulucanas, 12 de Noviembre de 2019

INDICE  
MESAS DE TRABAJO Y FOCUS GROUP DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA "CIUDAD DE CHULUCANAS: VISIÓN DE FUTURO AÑO 2030"

PROGRAMA

- Exposición Motivadora: Síntesis de Diagnóstico Urbano de Ciudad de Chulucanas. - Análisis FODA. - Plano Síntesis de Diagnóstico Urbano.
- Visión Preliminar de Desarrollo Urbano Sostenible - DUS de Ciudad de Chulucanas.
- Objetivos Estratégicos de DUS.
- Estrategias de DUS.
- Lineamientos de Política de DUS.
- Identificación Preliminar de Proyectos Estratégicos para Visión de DUS.

PRINCIPALES TENDENCIAS, DESEQUILIBRIOS Y POTENCIALIDADES

- Dimensión Económica.
- Dimensión Físico - Espacial.
- Dimensión Ambiental y Riesgos de Desastres.
- Dimensión Sociocultural.
- Dimensión Institucional.

ANÁLISIS ESTRATÉGICO FODA

OPORTUNIDADES	DEBILIDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Creciente demanda por servicios básicos y salud en la zona urbana.</li> <li>2. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>3. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>4. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>5. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>6. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>7. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>8. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>9. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>10. Disponibilidad de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>2. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>3. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>4. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>5. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>6. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>7. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>8. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>9. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> <li>10. Escasa oferta de terrenos para vivienda y servicios básicos.</li> </ul>

PLANO SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

2. VISIÓN PRELIMINAR DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE - AÑO 2030

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS - AÑO 2030

VALLES DE FUTURO CON ESTRATEGIA

"CHULUCANAS ES UNA CIUDAD MODERNA, CON UNA ECONOMÍA PRODUCTIVA Y DE SERVICIOS, AGROPECUARIO Y DE SERVICIOS TURÍSTICOS, RECREATIVOS Y ANTIPOLODARCA. PROGRESIVA EN PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE Y EN SERVICIOS BÁSICOS, EDUCACIÓN, SALUD, SEGURIDAD Y BIENESTAR SOCIAL. CON UN SISTEMA DE GOBIERNO LOCAL PARTICIPATIVO Y TRANSPARENTE, CON UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y CON UN ADECUADO SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES."

3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE DUS

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS - AÑO 2030

ENTORNO OPERACIONALES AMENAZAS → OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ← ENTORNO DESIDERADO

- PROMOCIÓN DE COMPETITIVIDAD URBANA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS
- ORDENAMIENTO URBANO Y MANEJO DE RIESGOS DE DESASTRES DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS
- PROMOCIÓN DE EQUIDAD SOCIAL, URBANA E IDENTIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS
- MODERNIZACIÓN DE GOBERNANZA URBANA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS

ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

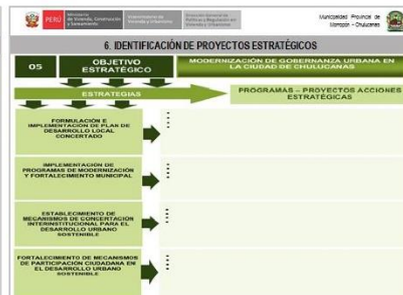
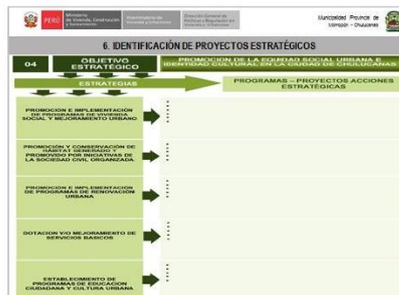
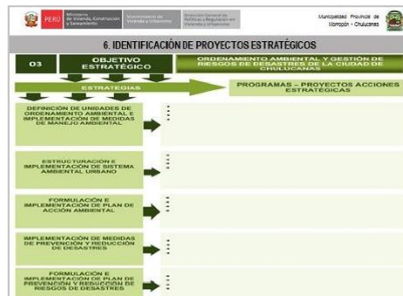
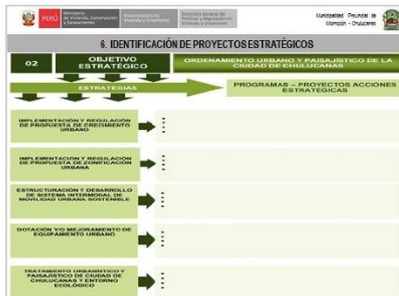
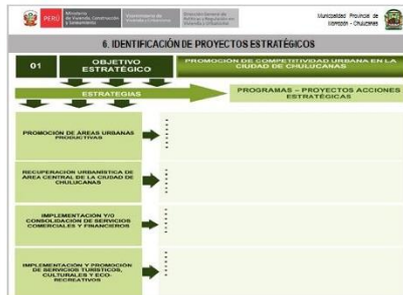
MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

4. ESTRATEGIAS DE DUS

ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

- CON RELACION A LA PROMOCIÓN DE COMPETITIVIDAD URBANA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS
  - 1. Promoción de Áreas Urbanas Productivas
  - 2. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
  - 3. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
- CON RELACION AL ORDENAMIENTO URBANO Y MANEJO DE RIESGOS DE DESASTRES DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS
  - 1. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
  - 2. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
  - 3. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
- CON RELACION A LA PROMOCIÓN DE EQUIDAD SOCIAL, URBANA E IDENTIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS
  - 1. Promoción de Áreas Urbanas Productivas
  - 2. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
  - 3. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
- CON RELACION A LA MODERNIZACIÓN DE GOBERNANZA URBANA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS
  - 1. Promoción de Áreas Urbanas Productivas
  - 2. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.
  - 3. Modernización y profesionalización de los servicios básicos y de servicios turísticos, recreativos y antipolodarca.







### 6.3 TALLER DE VALIDACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LAS PROPUESTAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

El Cuarto Entregable corresponde a la Etapa 2, el contenido validado y socializado pertenece a las Propuestas del Plan de Desarrollo Urbano (PDU) Chulucanas 2020 – 2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios. El instrumento participativo aplicado fue el Taller de Validación y Socialización.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado. A continuación se presentan detalles del desarrollo del Taller de Validación y Socialización.

- **Instancia:** Taller de Validación y Socialización de los avances en la formulación del PDU Cuarto Entregable.
- **Objetivos:**
  1. Presentar los avances de las Propuestas Generales y las Propuestas Específicas.
  2. Validar los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

- **Datos del Taller de Validación y Socialización:**

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	20 de Noviembre 2019	9:00 horas	Biblioteca Municipal "Orlando Velásquez Benites"

- **Desarrollo del Taller de Validación y Socialización:**

Las actividades se desarrollaron en dos (2) fases:

- Primera Fase: Exposición
  - Visión del Plan de Desarrollo Urbano Chulucanas al 2030.
  - Objetivos estratégicos y estrategias del PDU.
  - Modelo de acondicionamiento urbano de la ciudad de Chulucanas.
- Segunda Fase: Validación
  - Plenaria para recibir los aportes de los participantes sobre los temas expuestos
  - Listado de proyectos de inversión, de acuerdo a los objetivos estratégicos y estrategias.
- **Ponentes:**

Rodolfo Castillo García

José Fernández Baca



6.3.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

<p>ESTE CARGO NO ES SEÑAL DE RESPONSABILIDAD DEL TITULAR</p> <p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS</p> <p>UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO</p> <p>EXPEDIENTE: 16958 - 2019</p> <p>REMITENTE : CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMÚN</p> <p>DNI : ASUNTO : INVITACION A TALLER DE VALIDACION DE LOS AVANCES DE LA FORMULACION DE PLAN DE DESARROLLO URBANO</p> <p>FECHA DE REGISTRO : 14/11/2019 09:56:24 AM</p> <p>TÍTULOS : 1</p> <p>IMPRESO POR : IMPRESO POR ATENCIÓN AL CIUDADANO</p>	<p><b>GO</b></p> <p>CONSORCIO AYESA-UG21</p> <p>San Isidro, 06 de noviembre de 2019</p> <p><b>Oficio N.º 327-2019</b></p> <p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPÓN CHULUCANAS (PROVINCIA DE TACNA)</p> <p><b>14 NOV 2019</b></p> <p>EXPEDIENTE: 16958</p> <p>Hora: 2:36 P.M. Firma: [Firma]</p> <p>avances de la formulación del Plan de</p>
<p>cordialmente y hacer de su conocimiento que, en base a las actividades estimadas para la elaboración del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas lo invitamos al Taller de Validación de los avances de la formulación del mismo, que tendrá lugar en el Auditorio de la Municipalidad Provincial de Chulucanas el día miércoles 20 de noviembre de 2019 a las 09:00 horas.</p> <p>Proponemos que el lugar de reunión sea en su institución por la facilidad de ubicación para los actores de su localidad. Es en este sentido, le solicitamos que se acondicione un ambiente para el desarrollo de la misma, caso contrario nos indique la posibilidad de realizarlo en otra locación.</p> <p>Por tratarse de una reunión que implica un trabajo de equipo con todo su distrito, le solicitamos hacer extensiva la presente invitación a su equipo técnico, representantes de las diferentes instancias de la sociedad civil y del estado y otros involucrados que usted considere importante dentro de la jurisdicción de su distrito.</p> <p>Como refuerzo a la convocatoria a los actores sociales, le recomendamos usar medios digitales de uso masivo como la página web institucional de la Municipalidad.</p> <p>Para coordinaciones le solicitamos que se comunice con la Ing. Gladys Salas Lamadrid - Planificadora Social. Cualquier comunicación al número 986 516 600 y correo electrónico <a href="mailto:gladya66@gmail.com">gladya66@gmail.com</a>.</p> <p>Sin otro particular, quedo de usted.</p> <p>Atentamente,</p> <p style="text-align: center;">   <b>FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ</b>        Representante Común        CONSORCIO AYESA - UG21     </p>	



Registro de firmas de los participantes

		VERSIÓN: 01 CÓDIGO: CONS-AYUG21-11.19 REVISADO POR:	
REGISTRO DE PARTICIPANTES			
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Item 01-Plura		Acta N°	
Citada por:		Fecha: 20 de noviembre	
Coordinador:		Hora Inicio: 10:00am Fin:	
Digitador:		Lugar: Chulucanas, Bolivia Municipal	
Taller de validación de los planes PDU Chulucanas			
PARTICIPANTES			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
1	Jaydi F.A. Sández Colu	HRM-41	[Firma]
2	Isabel Guzmán	DIPECO-UG21	[Firma]
3	Tatiana Draín Bisbal	Ayusa - UG21	[Firma]
4	Mar Antonia Remigio Pomato	Ayusa	[Firma]
5	MARILENE COLOMATA PEREZ	MOM-CH/SERRE	[Firma]
6	PACHEDES AGUIA SEDUCO	MEM-CH/SGF.	[Firma]
7	RUBEN CASQUEZ SANTANA	-AYESA-	[Firma]
8	Lino Serrano Espinoza	AYESA-UG21	[Firma]
9	Nilsa Villegas Zeta	C.I.P.-CH	[Firma]
10	CARLOS CABRERA S.	AYESA-UG21	[Firma]
11	Wilmer Aguayo C	Eurosa	[Firma]
12	MARTIN PACHEDE CONTRERAS	GRAMM-GRP	[Firma]
13	Andrés Rivera Aguilar	Municipalidad-CH	[Firma]
14	WILHELMO ROSALES ROSALES	SECRETARIA PROVINCIAL	[Firma]
15	Alicia Riva Ramos	M.P.M.-CH-Reg	[Firma]



ayesa UG21		ayesa UG21	
		VERSION: D1	
		CODIGO: CONS-AYUG21-11.19	
		REVISADO POR:	
14	Maria A. Flores Amado	MPCM	[Signature]
17	Concepcion Rosa Casco Huay	MPCM-CH	[Signature]
18	Anny Shirley Franco Gallo	MVCS	[Signature]
19	Jorge FERNANDEZ BACA	AYESA-UG21	[Signature]
20	Jorge HEZONES CHAVEZ	MPCM-CH	[Signature]
21	Luis Cordova Merlo	MPCM-CH	[Signature]
22	Luisa Solis deudal	MPCM-CH	[Signature]
23	Pedro Haticorena Jorzo	MPCM-CH	[Signature]
24	Luisa Vargas	MPCM-CH	[Signature]
25	Luis Alcaraz	MPCM-CH	[Signature]
26	Daisy Ofelia Farfan Herrera	SUPERMUNICIPAL	[Signature]
27	Arnoldo Arnul Nigama	PEMADP	[Signature]
28	LUCEA A. BACA SANCHEZ	MPCM-CH	[Signature]
29	Waldin Bravo Arzola	Regidor	[Signature]
30	RODOLFO CASTILLO G.	AYESA UG21	[Signature]
31	Milagro Ruiz Criollo	AYESA UG21	[Signature]
32	SARAH ALVARADO M	AYESA UG21	[Signature]



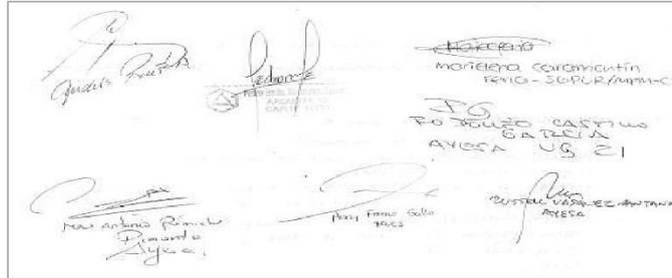
Acta de Validación de las Propuestas Generales y Específicas

LISTADO DE PROYECTOS GENERADOS EN LA MESA DE TRABAJO - TALLE DE VALIDACIÓN AVANCES PDU CHULUCANAS AL 2030.

PRINCIPALES EQUIPAMIENTOS URBANOS

- MERCADO ( AL COSTADO DE LANIWAY)
- MERCADO DE ABASTOS EN LA ZONA NOROCCIDENTAL DE LA CIUDAD
- EL ANTIGUO MERCADO RENOVARLO.
- MERCENALES FERRETEROS - HACIA EL NORTE (Tránsito Regional) - HACIA EL SUR (Interprovincial)
- Hospital Nuevo en San Agustín de Huacpalás.
- Amplio Hospital como centro de salud.
- Polideportivo IPD
- Estadio
- VÍA DE EVITAMIENTO PARA TRÁNSITO PESADO EN EL SECTOR OESTE (BARRIO)
- PARQUES INDUSTRIALES EN EL SOKIN, JUNTO A CENTRO COMERCIAL, UNIVERSIDAD, INSTITUTOS Y COLEGIOS.
- NUEVOS PUENTES PEATONALES Y CICLISTAS
- AMPLIACIÓN O REUBICACIÓN DE PARQUE CEMENTERIO.
- AMPLIACIÓN DE RESERVARIO
- REUBICACIÓN DE CARRAL (de preferencia proyectada al lado del Mercado de Abastos)
- REUBICACIÓN DE LA LAGUNA DE EXTRACCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ( HACIA LA VARRA Y TERRENOS DEL ALTO FLORA)
- VÍA MALECON PARA SERVICIOS RECREATIVOS
- SANEAMIENTO FÍSICO-LEGAL DE LA HUA

*[Signatures: SALVADOR AYESA-UG21, CARLOS A. CABRERA SOTO ECONOMISTA, RONALDO YOVANNI NAZARIO ESCOBAR INGENIERO GEODATA, RODOLFO FRANCISCO CASTILLO GARCIA ARQUITECTO]*

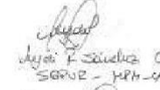
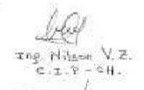


ESTADO DE PROYECTOS

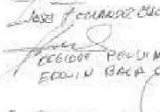
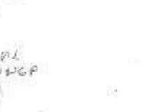
1. Terminal Terrestre
2. Mercado mayorista (Cajero de la ciudad) / Mercados sociales
3. Puentes sanitarios (Kmu 11) - PAT.
4. Fuente Hualisa con dos puentes peatonales
5. 2 nuevos puentes modulares
6. Vía de entornamiento asfalto
7. Videna deportiva (Municipal) PAT.
8. Vía de acceso turístico
9. Fabricación de botaderos y relleno sanitario y PIR.
10. Ubicación de actual mercado -> CAMBIO DE USO - mercado social y obra recreativa
11. Remediación de colada comoda

NOTA: Reunión y visita de campo sábado 24/11/17

PG  
RODOLFO CASTILLO  
C.A.P. 2033  
AYESA UG21

 José F. Sánchez Calle  
SGP - MPM - CH
  Ing. Nelson V.Z.  
C.I.P. - CH.
  Ing. Willy Torres R.

 SERGIO HUAN  
PACHECO AGUIÑO  
SGP - MPM - CH
  Raul  
SITAHUACH
  Cristian

 Juan Carlos  
Municipalidad Provincial de Moropón-Chulucanas
  Loso
  Cecilio

 ANTONIO PACHECO
  Cecilio
  Cesar



Presentación del Taller de Validación y Socialización de las Propuestas

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS

CONSORCIO AYESA - UG21

TALLER  
MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE - CIUDAD DE CHULUCANAS AL AÑO 2030

"PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS 2020-2030"

Equipo Técnico/Elaboración del PDU Chulucanas, 20 de Noviembre de 2013

ÍNDICE

TALLER  
"CIUDAD DE CHULUCANAS: MODELO DE DESARROLLO URBANO AL AÑO 2030"

PROGRAMA

1. Síntesis de Diagnóstico Urbano de Ciudad de Chulucanas. Análisis FODA. Plano Síntesis de Diagnóstico Urbano.
2. Visión de Desarrollo Urbano Sostenible - DUS de Ciudad de Chulucanas.
3. Objetivos Estratégicos de DUS.
4. Estrategias de DUS.
5. Lineamientos de Política de DUS.
6. Modelo de Desarrollo Urbano.
7. Identificación Preliminar de Proyectos Estratégicos para Visión de DUS.

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

DEBILIDADES	OPORTUNIDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Calidad de diseño y prestigio internacional de la cerámica de Chulucanas.</li> <li>2. Ubicación estratégica como espacio intermedio y articulador de espacios andino y costero.</li> <li>3. Interconexión vial nacional y regional con centros de producción y consumo regional y extraregional.</li> <li>4. Existencia de áreas agrobiológicas que pueden permitir el crecimiento de la ciudad.</li> <li>5. Terrenos disponibles que pueden orientarse a desarrollo industrial mediano y liviano.</li> <li>6. Sensibilización de instituciones locales en la conservación del medio ambiente.</li> <li>7. Identificación de áreas de riesgo de desastres y proyectos de mitigación ante desastres.</li> <li>8. Profesionales y técnicos con capacidad para liderar el desarrollo.</li> <li>9. Mayor inversión social para programas sociales.</li> <li>10. Decisión política de liderar proceso de planificación local, territorial y urbana.</li> <li>11. Formulación del Plan de Desarrollo Urbano y de Plan de Acondicionamiento Territorial.</li> <li>12. Mayores inversiones locales en la ciudad.</li> <li>13. Concentración de equipamiento urbano en la ciudad.</li> <li>14. Incremento de empresas de transporte para cubrir la alta demanda de transporte.</li> <li>15. Biblioteca municipal moderna.</li> <li>16. Condiciones climáticas y agro-ecológicas muy favorables.</li> <li>17. Potencial acuífero subterráneo de poca profundidad.</li> <li>18. Autoridades municipales comprometidas con el desarrollo local, territorial y urbano.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Calidad de diseño y prestigio internacional de la cerámica de Chulucanas.</li> <li>2. Ubicación estratégica como espacio intermedio y articulador de espacios andino y costero.</li> <li>3. Interconexión vial nacional y regional con centros de producción y consumo regional y extraregional.</li> <li>4. Existencia de áreas agrobiológicas que pueden permitir el crecimiento de la ciudad.</li> <li>5. Terrenos disponibles que pueden orientarse a desarrollo industrial mediano y liviano.</li> <li>6. Sensibilización de instituciones locales en la conservación del medio ambiente.</li> <li>7. Identificación de áreas de riesgo de desastres y proyectos de mitigación ante desastres.</li> <li>8. Profesionales y técnicos con capacidad para liderar el desarrollo.</li> <li>9. Mayor inversión social para programas sociales.</li> <li>10. Decisión política de liderar proceso de planificación local, territorial y urbana.</li> <li>11. Formulación del Plan de Desarrollo Urbano y de Plan de Acondicionamiento Territorial.</li> <li>12. Mayores inversiones locales en la ciudad.</li> <li>13. Concentración de equipamiento urbano en la ciudad.</li> <li>14. Incremento de empresas de transporte para cubrir la alta demanda de transporte.</li> <li>15. Biblioteca municipal moderna.</li> <li>16. Condiciones climáticas y agro-ecológicas muy favorables.</li> <li>17. Potencial acuífero subterráneo de poca profundidad.</li> <li>18. Autoridades municipales comprometidas con el desarrollo local, territorial y urbano.</li> </ul>

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

FORTALEZAS

1. Calidad de diseño y prestigio internacional de la cerámica de Chulucanas.
2. Ubicación estratégica como espacio intermedio y articulador de espacios andino y costero.
3. Interconexión vial nacional y regional con centros de producción y consumo regional y extraregional.
4. Existencia de áreas agrobiológicas que pueden permitir el crecimiento de la ciudad.
5. Terrenos disponibles que pueden orientarse a desarrollo industrial mediano y liviano.
6. Sensibilización de instituciones locales en la conservación del medio ambiente.
7. Identificación de áreas de riesgo de desastres y proyectos de mitigación ante desastres.
8. Profesionales y técnicos con capacidad para liderar el desarrollo.
9. Mayor inversión social para programas sociales.
10. Decisión política de liderar proceso de planificación local, territorial y urbana.
11. Formulación del Plan de Desarrollo Urbano y de Plan de Acondicionamiento Territorial.
12. Mayores inversiones locales en la ciudad.
13. Concentración de equipamiento urbano en la ciudad.
14. Incremento de empresas de transporte para cubrir la alta demanda de transporte.
15. Biblioteca municipal moderna.
16. Condiciones climáticas y agro-ecológicas muy favorables.
17. Potencial acuífero subterráneo de poca profundidad.
18. Autoridades municipales comprometidas con el desarrollo local, territorial y urbano.

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

DEBILIDADES

1. Existencia de intermediarios que generan bajos ingresos de los artesanos.
2. Desarrollo industrial bajo, incipiente y disperso.
3. Crecimiento urbano desarticulado.
4. Insuficiente estructuración de sistema de movilidad urbana.
5. Déficit de equipamiento urbano de salud y recreación.
6. Existencia de factores limitantes al crecimiento urbano de la ciudad río Yapeyera, zonas arqueológicas (Cerro Nañañique, Loma Leonor, Los Monos), ladrilleras, canales de riego que bordean la ciudad (Canal Laguna El Coto y el Canal Nalcara), áreas agrícolas.
7. Existencia de áreas de alto riesgo de desastres.
8. Existencia de áreas de ocupación residencial informal.
9. Existencia de actividades económicas contaminantes.
10. Alta tasa de desnutrición infantil.
11. Incremento de inseguridad ciudadana.
12. Carencia de instrumentos de gestión urbana y territorial (PDU y PAT).
13. Insuficiencia de instrumentos técnicos y normativos de regulación urbana, gestión ambiental local y de saneamiento físico-químico.
14. Insuficiente participación de la empresa privada en el desarrollo local y urbano.
15. Déficit en la prestación de servicios turísticos y recreativos.
16. Escaso acceso a algunos servicios y atractivos turísticos.
17. Incremento de parque automotor de motorizados.
18. Vitalidad de la ciudad en un solo sentido y con sección estrecha y variable.

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

Chulucanas presenta una estructura urbana de carácter monocéntrica con tendencias de crecimiento actuales espontáneas y planificadas que determinan la existencia de áreas periféricas no articuladas eficientemente al ámbito urbano.

La misma que deberá ser reorientada a través de la implementación progresiva de un modelo de desarrollo urbano sostenible integrado que aproveche sus potencialidades, con una visión estratégica de largo plazo.

2 VISIÓN PRELIMINAR DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE - AÑO 2030

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS AL AÑO 2030

TALLER DE PLANEACIÓN PARTICIPATIVA

"CHULUCANAS ES UNA CIUDAD MODERNA, CON UNA ECONOMÍA PRODUCTIVA, COMPETITIVA, CON UN DESARROLLO COMERCIAL Y DE SERVICIOS, AGRO-SOMATIZADA Y DE TRANSFORMACIÓN AGRO-INDUSTRIAL, CENTRO TURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE MORROPÓN, EL GOBIERNO DE PUEBLO Y A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, POR SU ARTESANÍA, 'BARICA PERU', SUS LUGARES ECOLÓGICOS, TURÍSTICOS, RECREATIVOS Y ARGUMENTOS."

CIUDAD ORDENADA Y CON EQUIPAMIENTO URBANO ADECUADO. POSEE UN SISTEMA DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE Y EFICIENTE ENTORNO CON SUS DIVERSOS CENTROS DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE NIVEL REGIONAL Y EXTRAREGIONAL. CIUDAD CON ESPACIOS PÚBLICOS DE CALIDAD URBANÍSTICA, CON SUS CENTROS BÁSICOS Y BÁSICO-COMUNICACIÓN ECOLÓGICA Y SALUDABLE EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE URBANO RESIDENTE, CON UN ADECUADO SISTEMA DE GESTIÓN DE RESERVAS DE DESASTRES.

POSEE UNA POBLACIÓN CON ADECUADOS NIVELES DE BIENESTAR, EDUCACIÓN, VIVIENDA Y SERVICIOS BÁSICOS EFICIENTES, CON FUERZA DE IDENTIDAD CULTURAL Y SÍMBOLOS VALIOSOS, DE CÍRCULOS Y NÚCLEOS, SUS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, ECONÓMICAS, RESPONSABLES Y TRANSPARENTES, SUS RECURSOS NATURALES Y ECONÓMICOS, PROYECTANDO LA PARTICIPACIÓN DE LA POBLACIÓN ORGANIZADA, LA COOPERACIÓN DE LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS, Y EL MANTENIMIENTO DE UN EFICAZ SISTEMA DE SEGURIDAD CIUDADANA.

3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE DUS

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS AL AÑO 2030

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

01. PROMOCIÓN DE EMPRENDIMIENTOS EMPRESARIALES DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
02. ORDENAMIENTO URBANO Y PLANIFICACIÓN DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
03. ESTRUCTURACIÓN DE VESTIMENTA INTERMEDIO DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
04. ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
05. PROMOCIÓN DEL EQUIDAD SOCIAL, URBANA Y DIVERSIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
06. FORTALECIMIENTO DEL GOBIERNO URBANO EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS.

ESTRATEGIAS DE MANEJO URBANO SOSTENIBLE

MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE



**4 ESTRATEGIAS DE DUS**

**ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

**1. CON RELACION A LA PROMOCION DE COMPETITIVIDAD URBANA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Promoción de Áreas Urbanas Productivas.
- Recuperación Urbánística de Área Central de la Ciudad de Chulucanas.
- Implementación y/o Consolidación de Servicios Comerciales y Financieros.
- Implementación y Promoción de Servicios Turísticos, Culturales y Ecosostenibles.

**2. CON RELACION AL ORDENAMIENTO URBANO Y PAISAJISTICO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Implementación y/o Regulación de Propuesta de Ordenamiento Urbano.
- Implementación y/o Regulación de Propuesta de Zonificación Urbana.
- Diseño y/o Mejoramiento de Equipamiento Urbano.
- Taludamiento Urbano y Paisajístico de Ciudad de Chulucanas y de Cerro Neasca y Nafuján.

**3. ESTRUCTURACION DE SISTEMA INTERMODAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Estructuración de Sistema Vial Urbano.
- Reglamentación y Regulación de Transporte Terrestre en la ciudad.
- Reglamentación y Regulación de Transporte en carga y servicios logísticos.
- Estructuración de Sistema de Movilidad Urbana Sostenible.

**4. CON RELACION AL ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Diseño de Unidades de Ordenamiento Ambiental e Implementación de Medidas de Manejo Ambiental.
- Planes de manejo ambiental de centros Neasca y Nafuján.
- Consolidación e Implementación de Sistema Ambiental Urbano.
- Implementación de Medidas de Manejo Ambiental de Centros Neasca y Nafuján.
- Implementación y/o Regulación de Plan de Prevención y Mitigación de Riesgos de Desastres de la Ciudad de Chulucanas.

**5. CON RELACION A LA PROMOCION DE EQUIDAD SOCIAL URBANA Y IDENTIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Promoción de Mejoramiento de Programas de Vivienda Social y Mejoramiento Urbano.
- Promoción y Conservación de Identidad Cultural y Patrimonio por Iniciativas de la Sociedad Civil Organizadas.
- Implementación de Programas de Mejoramiento Urbano.
- Diseño y/o Mejoramiento de Servicios Básicos.
- Implementación de Programas de Educación Cultural y Cultural Urbana.

**6. CON RELACION AL FORTALECIMIENTO DE GOBERNANZA URBANA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Planificación e Implementación de Plan de Desarrollo Local Concertado.
- Implementación de Programas de Municipalización y Fortalecimiento Municipal.
- Establecimiento de Mecanismos de Concertación Interinstitucional para el Desarrollo Urbano Sostenible.
- Implementación de Mecanismos de Participación Ciudadana en el Desarrollo Urbano Sostenible.

**4 ESTRATEGIAS DE DUS**

**ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

**1. CON RELACION A LA PROMOCION DE COMPETITIVIDAD URBANA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Promoción de Áreas Urbanas Productivas.
- Recuperación Urbánística de Área Central de la Ciudad de Chulucanas.
- Implementación y/o Consolidación de Servicios Comerciales y Financieros.
- Implementación y Promoción de Servicios Turísticos, Culturales y Ecosostenibles.

**2. CON RELACION AL ORDENAMIENTO URBANO Y PAISAJISTICO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Implementación y/o Regulación de Propuesta de Ordenamiento Urbano.
- Implementación y/o Regulación de Propuesta de Zonificación Urbana.
- Diseño y/o Mejoramiento de Equipamiento Urbano.
- Taludamiento Urbano y Paisajístico de Ciudad de Chulucanas y de Cerro Neasca y Nafuján.

**3. ESTRUCTURACION DE SISTEMA INTERMODAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Estructuración de Sistema Vial Urbano.
- Reglamentación y Regulación de Transporte Terrestre en la ciudad.
- Reglamentación y Regulación de Transporte en carga y servicios logísticos.
- Estructuración de Sistema de Movilidad Urbana Sostenible.

**4 ESTRATEGIAS DE DUS**

**ESTRATEGIAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

**4. CON RELACION AL ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Diseño de Unidades de Ordenamiento Ambiental e Implementación de Medidas de Manejo Ambiental.
- Planes de manejo ambiental de centros Neasca y Nafuján.
- Consolidación e Implementación de Sistema Ambiental Urbano.
- Implementación de Medidas de Manejo Ambiental de Centros Neasca y Nafuján.
- Implementación y/o Regulación de Plan de Prevención y Mitigación de Riesgos de Desastres de la Ciudad de Chulucanas.

**5. CON RELACION A LA PROMOCION DE EQUIDAD SOCIAL URBANA Y IDENTIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Promoción de Mejoramiento de Programas de Vivienda Social y Mejoramiento Urbano.
- Promoción y Conservación de Identidad Cultural y Patrimonio por Iniciativas de la Sociedad Civil Organizadas.
- Implementación de Programas de Mejoramiento Urbano.
- Diseño y/o Mejoramiento de Servicios Básicos.
- Implementación de Programas de Educación Cultural y Cultural Urbana.

**6. CON RELACION AL FORTALECIMIENTO DE GOBERNANZA URBANA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS**

- Planificación e Implementación de Plan de Desarrollo Local Concertado.
- Implementación de Programas de Municipalización y Fortalecimiento Municipal.
- Establecimiento de Mecanismos de Concertación Interinstitucional para el Desarrollo Urbano Sostenible.
- Implementación de Mecanismos de Participación Ciudadana en el Desarrollo Urbano Sostenible.

**5 LINEAMIENTOS DE POLITICA DE DUS**

- Lineamientos de Política de Competitividad Urbana.
- Lineamientos de Política de Ordenamiento Urbano y Paisajístico.
- Lineamientos de Política de Sistema Intermodal de Movilidad Urbana Sostenible.
- Lineamientos de Política de Ordenamiento Ambiental y Gestión de Riesgos de Desastres.
- Lineamientos de Política de Equidad Social Urbana e Identidad Cultural.
- Lineamientos de Política de Gobernanza Urbana.

**6. MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

Se basa en el reconocimiento de los roles y funciones de la ciudad, de las áreas diferenciadas que conforman y en el aprovechamiento de las ventajas comparativas que presenta.

Responde a los nuevos roles y funciones asignados a la ciudad, al desarrollo de nuevas ventajas competitivas, a las necesidades actuales y requerimientos futuros de crecimiento urbano, así como a las condicionantes físicas que modela la estructura física de la ciudad.

Tiende a utilizar adecuadamente los recursos naturales, el ambiente y el paisaje propio de la ciudad y de su área de influencia

**6. MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

"Modelo de desarrollo urbano sostenible policéntrico, integrado que aprovecha sus potencialidades, con una visión estratégica de largo plazo"

- Sistema de Control y Subcentros de Servicios, que va a estructurar a los Sectores y Subsectores Urbanos definidos.
- Ejes de Articulación Vial, que constituyen en base a ejes viales principales del Sistema Vial Urbano.
- Áreas de Especialización Funcional, que buscan relaciones de complementariedad e interdependencia.

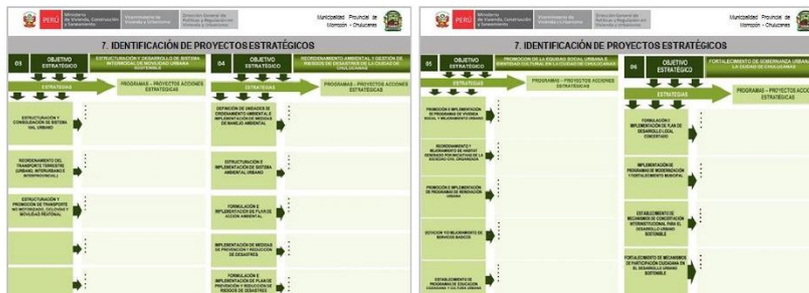
**6. MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE**

**LEYENDA**

- Áreas de Intervención
- Cerros
- Sectores Propuestos
- Sector Urbano I
- Sector Urbano II
- Sector Urbano III
- Sector Urbano IV
- Sector Urbano V
- Sector Urbano VI
- Sector Urbano VII
- Sector Urbano VIII
- Sector Urbano IX
- Sector Urbano X
- Eje de Articulación Vial
- Área de Reserva
- Área de Desarrollo

**7. IDENTIFICACION DE PROYECTOS ESTRATEGICOS**

OBJETIVO ESTRATEGICO	PROYECTOS ESTRATEGICOS	OBJETIVO ESTRATEGICO	PROYECTOS ESTRATEGICOS
1. PROMOCION DE AREAS URBANAS PRODUCTIVAS	RECUPERACION URBANISTICA DE AREA CENTRAL DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS	2. ORDENAMIENTO URBANO Y PAISAJISTICO	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROPOSTA DE ORDENAMIENTO URBANO
2. ORDENAMIENTO URBANO Y PAISAJISTICO	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROPOSTA DE ORDENAMIENTO URBANO	3. ESTRUCTURACION DE SISTEMA INTERMODAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROPOSTA DE ZONIFICACION URBANA
3. ESTRUCTURACION DE SISTEMA INTERMODAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROPOSTA DE ZONIFICACION URBANA	4. ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PLAN DE PREVENCION Y MITIGACION DE RIESGOS DE DESASTRES
4. ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PLAN DE PREVENCION Y MITIGACION DE RIESGOS DE DESASTRES	5. EQUIDAD SOCIAL URBANA Y IDENTIDAD CULTURAL	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO URBANO
5. EQUIDAD SOCIAL URBANA Y IDENTIDAD CULTURAL	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO URBANO	6. GOBERNANZA URBANA	IMPLEMENTACION Y/O REGULACION DE PROGRAMAS DE MUNICIPALIZACION Y FORTALECIMIENTO MUNICIPAL



ayesa UG21E Consultores de Ingeniería S.A.

¡MUCHAS GRACIAS!  
¡CANCUNATA!

ayesa UG21E

**Programa y Registro Fotográfico**

**Programa:**

- 9:00 Registro de Participantes
- 9:00 Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
- 9:30 Exposición del equipo Consultor
- 11:00 Participación de asistentes
- 13:00 Levantamiento de Acta y Cierre del Evento



Registro Fotográfico:







## 7. QUINTO ENTREGABLE: FOCUS GROUP

El Quinto Entregable corresponde a la Etapa 2 Programa de Inversiones y Gestión, el contenido socializado pertenece al Plan de Desarrollo Urbano (PDU) Chulucanas 2020 – 2030 bajo los alcances de la Reconstrucción con Cambios. El instrumento participativo aplicado fue el Focus Group.

Esta actividad participativa contó con la asistencia de diversos actores, tales como representantes de las autoridades o instancias competentes, así como miembros de la sociedad organizada y del sector privado. A continuación se presentan detalles del desarrollo del Focus Group.

- **Instancia:** Focus Group de los avances en la formulación del PDU Quinto Entregable.
- **Objetivos:**
  1. Presentar los avances generales del Programa de Inversiones y Gestión.
  2. Revisar y reajustar los trabajos desarrollados a través de las sugerencias y comentarios aportados por los actores locales.

- **Datos del Focus Group:**

Ciudad	Fecha	Hora	Lugar
Chulucanas	14 de Enero 2020	9:00 horas	Sala de la Municipalidad

- **Desarrollo del Focus Group:**

Las actividades se desarrollaron en dos (2) fases:

- Primera Fase: Exposición
  - Objetivos estrategias de desarrollo urbano sostenible.
  - Modelo de desarrollo urbano para la ciudad de Chulucanas.
  - Programas y proyectos.
  - Mecanismos de gestión.
- Segunda Fase: Aportes
  - Plenaria para recibir los aportes de los participantes sobre los temas expuestos

- **Ponentes:**

Rodolfo Castillo García

José Fernández Baca



7.1 DOCUMENTACIÓN ANEXA

Convocatoria e invitación a instituciones y actores claves

ESTE CARGO NO SE ENTRA DE CONFORMIDAD DEL TRÁMITE

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
UNIDAD ATENCIÓN AL CIUDADANO  
EXPEDIENTE : 00070 - 2020

REMITENTE : CONSORCIO AYESA-UG21 - FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ - REPRESENTANTE COMUN.  
DNI :  
ASUNTO : SOLICITAMOS NOS ADICIONAR UN AMBIENTE EN SU MUNICIPIO PARA EL DESARROLLO DE FOCUS GROUP PARA EL MARTES 14 DE ENERO 2020 (DOCUMENTO ESGANEADO)  
FECHA DE REGISTRO : 03/01/2020 12:23:58 p.m.  
FOLIOS : 1  
IMPRESO POR : IMPRESO POR: ATENCION AL CIUDADANO

CONSORCIO AYESA-UG21  
San Isidro, 02 de enero de 2020  
**Oficio N.º 013-2020-AYESAUG21**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MORROPON CHULUCANAS  
UNIDAD DE ATENCION AL CIUDADANO  
03 ENE 2020  
EXPEDIENTE: 00070  
Hora: 12:23 Firma: [Firma]

ntación del Consorcio Ayesa UG -21, empresa namiento Territorial (PAT), Planes de Desarrollo 2DU) en la Región Piura bajo los alcances de la

RECUPERACION CON CAMBIOS.

En esta oportunidad, y como parte del proceso de formulación de los planes se le convoca a la realización de un Focus Group el cual tiene como objetivo el de recoger aportes de los Regidores y Funcionarios de los Órganos de Línea, para la formulación del Plan de Desarrollo Urbano del Distrito de Chulucanas.

Es en este sentido, que con la finalidad de no afectar las actividades de su personal que le solicitamos se acondicione un ambiente en su Municipio para el desarrollo del Focus Group.

El Focus Group se realizará el martes 14 de enero de 2020 de 9:00 am a 12:00 m, para lo cual se tiene previsto desarrollar la actividad con los Regidores y funcionarios de los Órganos de Línea que considere convocar.

Para coordinaciones le solicitamos que se comunique con la Arquitecta Isabel Gutierrez Hernandez, al número 972716308 y correo electrónico ayesaug21.gutierrez@gmail.com.

Sin otro particular, quedo de usted.

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GUTIERREZ**  
Representante Común  
CONSORCIO AYESA - UG21

Av. República de Panamá 3418. Oficina 801  
San Isidro, Lima - Perú



Registro de firmas de los participantes

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

ACTA DE REUNIÓN	
Comité o Grupo: Equipo de Estudio Ítem 01-Piura	Acta N°
Citada por:	Fecha: 14 enero 2020
Coordinador:	Hora inicio: 9:30 am. Fin: 12:30 pm
Digitador:	Lugar: M.P.M. Chulucanas

PARTICIPANTES			
No.	Nombres y Apellidos	Empresa	Firma
01	José Roberto Blas <sup>Coordinador</sup>	M.P.M. - CH.	[Firma]
02	Evelyn Nataly Almagro Velásquez	M.P.M. - CH.	[Firma]
03	ISMAEL CALLE MONTALVÁN	M.P.M. - CH.	[Firma]
04	JAVIER A.F. HIDALGO CARRASCO	M.P.M. - CH.	[Firma]
05	Rodrigo Wálter Fernández Durán	M.P.M. - CH.	[Firma]
06	Franco Palacios Zapata	M.P.M. - CH.	[Firma]
07	Russell Vásquez Santana	AYESA-UG21	[Firma]
08	CARLOS D. CABRERA S.	AYESA-UG21	[Firma]
09	Ana María Rubín M.	Regidura	[Firma]
10	Luzmila Sánchez Calle	M.P.M. - CH.	[Firma]
11	Mariela Coronado Pico	M.P.M. - CH.	[Firma]
12	Isabel Gutiérrez	AYESA-UG21	[Firma]
13	Italo Alavi Bidora Saandira	M.P.M. - CH.	[Firma]
14	Nelson Miro Reyes	M.P.M. - CH.	[Firma]
15	Max Antonio Pasmich / <sup>Exp. Presop</sup>	Exp. Presop	[Firma]
16	WILSON Y MERIAS ROBEZ	M.P.M.	[Firma]



		VERSIÓN: 01																																																				
		CÓDIGO: CONS-AYUG21																																																				
		PÁGINA: 1																																																				
<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>Stalin Tinco Ramirez</td> <td>M.P.M. CH.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Miguel Anellano Cruz</td> <td>CIP-Chulucanas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Guillermo de la Cruz Pineda</td> <td>C. Pro du. T. Pineda</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>ALBERTO SALAZAR ROJAS</td> <td>MPM CH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Fidel H. Gomez CANGO</td> <td>MPM-CH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Samuel Castillo Bhanay</td> <td>MPM. CH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Gilmer Horta Olivo Jimenez</td> <td>MPM-CH.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Angel Domingo Fuentes</td> <td>MUCS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>RODOLFO CASTILLO</td> <td>AYESA UG21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Juan Manuel Alvarez</td> <td>MPM CH.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Mano Sanchez CHang</td> <td>MP. M. CH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Oskar Frank Descano Adanaque</td> <td>Imagen Institucional MRM-CH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>José Fernando Baca S</td> <td>AYESA-UG21</td> <td></td> </tr> </table>			17	Stalin Tinco Ramirez	M.P.M. CH.		18	Miguel Anellano Cruz	CIP-Chulucanas		19	Guillermo de la Cruz Pineda	C. Pro du. T. Pineda		20	ALBERTO SALAZAR ROJAS	MPM CH		21	Fidel H. Gomez CANGO	MPM-CH		22	Samuel Castillo Bhanay	MPM. CH		23	Gilmer Horta Olivo Jimenez	MPM-CH.		24	Angel Domingo Fuentes	MUCS		25	RODOLFO CASTILLO	AYESA UG21		26	Juan Manuel Alvarez	MPM CH.		27	Mano Sanchez CHang	MP. M. CH		28	Oskar Frank Descano Adanaque	Imagen Institucional MRM-CH		29	José Fernando Baca S	AYESA-UG21	
17	Stalin Tinco Ramirez	M.P.M. CH.																																																				
18	Miguel Anellano Cruz	CIP-Chulucanas																																																				
19	Guillermo de la Cruz Pineda	C. Pro du. T. Pineda																																																				
20	ALBERTO SALAZAR ROJAS	MPM CH																																																				
21	Fidel H. Gomez CANGO	MPM-CH																																																				
22	Samuel Castillo Bhanay	MPM. CH																																																				
23	Gilmer Horta Olivo Jimenez	MPM-CH.																																																				
24	Angel Domingo Fuentes	MUCS																																																				
25	RODOLFO CASTILLO	AYESA UG21																																																				
26	Juan Manuel Alvarez	MPM CH.																																																				
27	Mano Sanchez CHang	MP. M. CH																																																				
28	Oskar Frank Descano Adanaque	Imagen Institucional MRM-CH																																																				
29	José Fernando Baca S	AYESA-UG21																																																				



Acta de Acuerdos del Focus Group

	VERSIÓN: 01
	CÓDIGO: CONS-AYUG21
	PÁGINA: 1

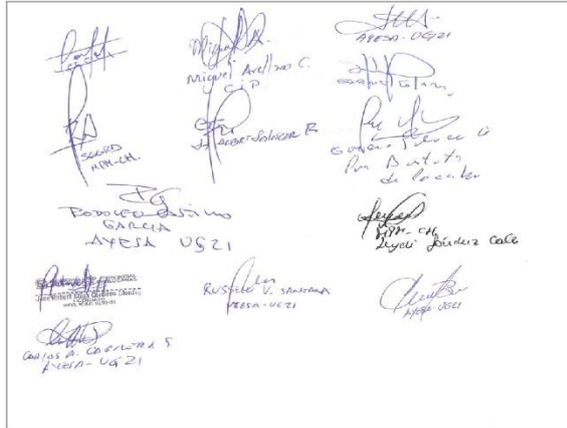
TEMA DE DISCUSIÓN	
Focus Group 14-01-2020 - Chulucanas	

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

Con la participación del Señor Alcalde Provincial de Morropón y de algunos representantes ediles (regidores), y especialistas municipales se dió inicio a la reunión con una breve exposición y resumen de las etapas previas para llegar a la presentación del modelo urbano, usos generales del suelo y una tentativa de zonificación urbana. Las intervenciones de los participantes permitieron recoger opiniones y criterios técnicos para afinar los planteamientos, los más relevantes referidos al sistema vial propuesto y conectividad regional, así como al manejo de operaciones para la futura proyección y expansión urbana y densificación. Se sugiere que se generen unas reuniones para determinar el modelo de desarrollo óptimo. Se observa cierta preocupación para generar el estado de proyectos y propuestas y su correcta ubicación en las áreas de intervención urbana. Queda en constancia en los puntos tratados para ser incorporados en el estudio general, con los aquí firmantes:

3313134

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN CHULUCANAS  
 ALCALDÍA  
 Ing. Nelson Mio Reyes  
 ALCALDE PROVINCIAL



		VERSIÓN: 01 CÓDIGO: CONS-AYUG21 PAGINA: 1
TEMA DE DISCUSIÓN		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		



Presentación del Focus Group



MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE MORROPÓN - CHULUCANAS  
CONSORCIO AYESA - UG21

FOCUS GROUP  
PROPUESTAS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE  
CIUDAD DE CHULUCANAS AL 2030

\*PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS 2030 - 2030\*

Equipo Técnico de Elaboración del PDU Chulucanas 2020-2030  
Chulucanas, 14 de Enero de 2020

ÍNDICE

FOCUS GROUP  
"CIUDAD DE CHULUCANAS: PROPUESTAS DE DESARROLLO URBANO AL AÑO 2030"

1. Síntesis de Diagnóstico Urbano de Ciudad de Chulucanas. Análisis FODA.
2. Visión de Desarrollo Urbano Sostenible - DUS de Ciudad de Chulucanas.
3. Objetivos Estratégicos de DUS.
4. Estrategias de DUS.
5. Lineamientos de Política de DUS.
6. Modelo de Desarrollo Urbano.
7. Identificación de Proyectos Estratégicos.
8. Propuestas Específicas.

Clasificación general de los usos de suelo  
Movilidad Urbana

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

<b>FORTALEZAS</b>	<b>OPORTUNIDADES</b>
<b>DEBILIDADES</b>	<b>AMENAZAS</b>

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

**FORTALEZAS**

1. Calidad de diseño y prestigio internacional de la cerámica de Chulucanas.
2. Ubicación estratégica como espacio intermedio y articulador de espacios andino y costero.
3. Interconexión vial nacional y regional con centros de producción y consumo regional y extraregional.
4. Existencia de áreas agrourbanas que pueden permitir el crecimiento de la ciudad.
5. Terrenos disponibles que pueden orientarse a desarrollo industrial mediano y liviano.
6. Sensibilización de instituciones locales en la conservación del medio ambiente.
7. Identificación de áreas de riesgo de desastres y proyectos de mitigación ante desastres.
8. Profesionales y técnicos con capacidad para liderar el desarrollo.
9. Mayor inversión social para programas sociales.
10. Decisión política de liderar procesos de planificación local, territorial y urbana.
11. Formulación del Plan de Desarrollo Urbano y de Plan de Acondicionamiento Territorial.
12. Mayores inversiones locales en la ciudad.
13. Concentración de equipamiento urbano en la ciudad.
14. Incremento de empresas de transporte para cubrir la alta demanda de transporte.
15. Biblioteca municipal moderna.
16. Condiciones climáticas y agro-ecológicas muy favorables.
17. Potencial acuífero subterráneo de poca profundidad.
18. Autoridades municipales comprometidas con el desarrollo local territorial y urbano.

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS

**DEBILIDADES**

1. Existencia de intermediarios que generan bajos ingresos de los artesanos.
2. Desarrollo industrial bajo, incipiente y disperso.
3. Crecimiento urbano desarticulado.
4. Insuficiente restructuración de sistema de movilidad urbana.
5. Déficit de equipamiento urbano de salud y recreación.
6. Existencia de factores limitantes al crecimiento urbano de la ciudad: río Yapatera, zonas arqueológicas (Cerro Nafalique, Loma Leonor, Los Moros), ladrilleras, canales de riego que bombean la ciudad Canal Laguna El Corno y el Canal Nafara), áreas agrícolas.
7. Existencia de áreas de alto riesgo de desastres.
8. Existencia de áreas de ocupación residencial informal.
9. Existencia de actividades económicas contaminantes.
10. Alta tasa de destrucción infantil.
11. Incremento de inseguridad ciudadana.
12. Carencia de instrumentos de gestión urbana y territorial (PDU y PAT).
13. Insuficiencia de instrumentos técnicos y normativos de regulación urbana, gestión ambiental local y de saneamiento físico-químico.
14. Insuficiente participación de la empresa privada en el desarrollo local y urbano.
15. Déficit en la prestación de servicios turísticos y recreativos.
16. Escaso acceso a algunos servicios y atractivos turísticos.
17. Incremento de parque automotor de motoristas.
18. Viabilidad de la ciudad en un solo sentido y con sección estrecha y variable.

1. SÍNTESIS DE DIAGNÓSTICO URBANO DE CIUDAD DE CHULUCANAS



Chulucanas presenta una estructura urbana de características monocéntricas con tendencias de crecimiento actuales espontáneas y planificadas, que determina existencia de áreas periféricas no articuladas eficientemente al ámbito urbano.

La misma deberá ser reorientada a través de implementación progresiva de un "modelo de desarrollo urbano sostenible integrado" que aproveche sus potencialidades con una visión estratégica de largo plazo.

2. VISIÓN PRELIMINAR DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE - AÑO 2030

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS (AÑO 2030)

PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA

"CHULUCANAS ES UNA CIUDAD MODERNA CON UNA ECONOMÍA PRODUCTIVA COMPETITIVA, CON UN DESARROLLO COMERCIAL Y DE SERVICIOS AGRO-INDUSTRIAL Y DE TRANSFORMACIÓN AGRO-INDUSTRIAL, CENTRO TURÍSTICO DE LA PROVINCIA DE MORROPÓN, EL GOBIERNO LOCAL PARA LA INICIATIVA NACIONAL INTERNACIONAL, DIFUSIÓN ARTESANAL "MARCA PERÚ", SUS LUGARES ECOLÓGICOS, TURÍSTICOS, RECREATIVOS Y EDUCATIVOS."

CIUDAD ORDENADA Y CON EQUIPAMIENTO URBANO ADECUADO. POSEE UN SISTEMA DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE, Y ESTÁ INTEGRADA CON LOS DIFERENTES CENTROS DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE NIVEL REGIONAL Y EXTRA-REGIONAL. CIUDAD CON ESPACIOS PÚBLICOS DE CALIDAD URBANÍSTICA, CON SUS CENTROS SANALES Y MANEJO, CIUDAD ECOLÓGICA Y SALUDABLE EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE. URBES RESILIENTES, CON UN ADECUADO SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES.

POSEE UNA POBLACIÓN CON NIVELES ALTO DE BIENESTAR, EDUCACIÓN, VIVIENDA Y SERVICIOS BÁSICOS EFICIENTES, CON RIQUEZA DE IDENTIDAD CULTURAL Y VALORES RELIGIOSOS, ÉTICOS Y SOCIALES. SUS AUTORIDADES GOBIERNAN EN FORMA RESPONSABLE Y TRANSPARENTE SUS RECURSOS NATURALES Y ECONÓMICOS, PROMOVEN LA PARTICIPACIÓN DE LA POBLACIÓN ORGANIZADA, LA COOPERACIÓN DE LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS, Y EL MANTENIMIENTO DE UN EFICAZ SISTEMA DE SEGURIDAD CIUDADANA.

3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DE DUS

VISION DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS (AÑO 2030)

ENTORNO: OPORTUNIDADES, AMENAZAS, DEBILIDADES, FORTALEZAS

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

01. PROMOCIÓN DE COHESIÓN TERRITORIAL URBANA DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
02. GOBIERNO URBANO PARTICIPATIVO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
03. ESTRUCTURACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
04. ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
05. PROMOCIÓN DE EQUIDAD SOCIAL URBANA Y IDENTIDAD CULTURAL EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS.
06. FORTALECIMIENTO DE GOBIERANZA URBANA EN LA CIUDAD DE CHULUCANAS.

ESTRATEGIAS DEL DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

MODELO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE









**Programa y Registro Fotográfico**

**Programa:**

- 9:00 Registro de Participantes
- 10:30 Apertura del Evento: Palabras del Representante por la Municipalidad Provincial de Chulucanas
- 11:00 Exposición del equipo Consultor
- 11:30 Ronda de preguntas
- 13:30 Levantamiento de Acta y Cierre del Evento

**Registro Fotográfico:**





# ANEXOS: COMPONENTE GIS





## Anexo 1 – Proyecto de memoria descriptiva – Morropón

## ÍNDICE

1.	ANTECEDENTES .....	3
2.	MARCO GENERAL.....	3
3.	OBJETIVOS.....	3
4.	DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DEL PLAN .....	4
1.	4.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA .....	4
2.	4.2. SUPERFICIE Y POBLACIÓN:.....	4
5.	METODOLOGIA .....	4
6.	ETAPAS DEL ESTUDIO - COMPONENTE GIS .....	4
7.	ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE LOS DATOS ESPACIALES Y PLANOS/MAPAS PRESENTADOS.....	5
8.	ANÁLISIS .....	6
9.	DIFICULTADES DURANTE EL PROCESO .....	8
10.	CONCLUSIONES.....	8

**MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROCESO EN EL COMPONENTE GIS PARA LA ELABORACIÓN DEL  
PLAN DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE CHULUCANAS****PROVINCIA DE MORROPON – DEPARTAMENTO DE PIURA****1. ANTECEDENTES**

El Plan de Reconstrucción con Cambios - **PRCC**, aprobado por el Decreto Supremo N° 091-2017-PCM tiene como objetivo fundamental rehabilitar y reconstruir la infraestructura física dañada y destruida por El Niño Costero a nivel nacional, contribuyendo además a restituir el bienestar perdido por los grupos sociales más vulnerables, especialmente aquellos que perdieron sus viviendas y medios de vida, y que tuvieron que desplazarse fuera de sus lugares habituales de residencia como consecuencia de los daños generados por las lluvias, inundaciones y huaycos.

El Decreto Supremo N° 022-2016-VIVIENDA aprueba el Reglamento de Acondicionamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible - **RATDUS** tiene como objeto regular los procedimientos técnicos que siguen los Gobiernos Locales a nivel nacional, en el ejercicio de sus competencias en materia de planeamiento y **gestión del suelo**, de **acondicionamiento territorial** y de **desarrollo urbano** de sus circunscripciones.

Sistemas de Información Geográfica (**SIG**<sup>1</sup>) son **herramientas** de aplicaciones relacionadas al territorio **cuyo fin general es apoyar a la oportuna toma de decisiones** sobre el territorio y el suelo. Ello, a través de la representación de la realidad física, socioeconómica, ambiental, entre otras; coadyuvando a la elaboración de cartografía base y temática, fundamental para la elaboración del **diagnóstico urbano y territorial** de los ámbitos de las regiones intervenidas en el marco de la Reconstrucción con Cambios; y por ende concluir con una eficaz propuesta para las ciudades y su vinculación con los proyectos de inversión.

La Resolución Ministerial N° 325-2007-PCM, IDEP es el conjunto articulado de políticas, **estándares**, organizaciones, recursos humanos y tecnológicos destinados a facilitar la producción, uso y acceso a la información geográfica del Estado a fin de apoyar el desarrollo socio-económico y favorecer la oportuna toma de decisiones.

**2. MARCO GENERAL**

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG), concebida como la tecnología utilizada en la actualidad para el trabajo de la información espacial que contenga georreferencia; y su relación con toda aquella data que pueda asociarse a través de bases de datos relacionales.

Su aplicación puede responder a diversas formas de trabajo y dependiendo de la aplicación q la que se enfoca el trabajo.

La aplicación de los SIG detallados en el presente, responde a la generación de instrumentos de planificación de ciudades y de provincias, cuyas circunscripciones comprenden información urbana de mayor detalle y análisis del territorial con enfoque provincial.

**3. OBJETIVOS**

- Elaborar y/o acondicionar información geoespacial, para luego ser almacenada de forma estructurada y estandarizada a través de todas las etapas del estudio.

<sup>1</sup> SIG/GIS: Siglas de los Sistemas de Información Geográfica



- Elaborar los mapas en formatos de GIS correspondientes a los Mapas Base, Diagnóstico, Indicadores Urbanos y Territoriales, Propuesta y Proyectos de Inversión espacializados, de acuerdo al requerimiento según Índice de Contenidos mínimos y guías proporcionados por el MVCS, para la presente consultoría.
- Georreferenciar la información requerida como producto de la coordinación con los especialistas temáticos y el aporte de autoridades en mesas técnicas, talleres de validación y/o focus Group en los ámbitos.

#### 4. DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DEL PLAN

##### 4.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

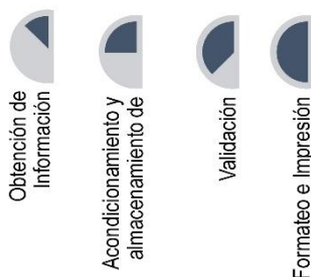
DEPARTAMENTO	:	PIURA
PROVINCIA	:	PIURA
DISTRITO(S)	:	MORROPÓN
LOCALIDAD (CCPP)	:	CHULLUCANAS
ÁREA FÍSICA NATURAL	:	VALLE MEDIO DEL RIO PIURA

##### 4.2. SUPERFICIE Y POBLACIÓN:

ÁMBITO DE INTERVENCIÓN	DE	SUPERFICIE (Hás)	POBLACIÓN (Hab.)
PDU CHULLUCANAS		1305.43	40867Hab.

#### 5. METODOLOGIA

Figura N° 01: Procedimiento del Proyecto GIS en la elaboración de Planes



#### 6. ETAPAS DEL ESTUDIO - COMPONENTE GIS

ETAPA DE ACOPIO Y/O RECOJO DE INFORMACIÓN



- Revisión de la información base referencial proporcionada por el MVCS a la entrega del contrato.
- Identificación y listado de entidades propias de la zona, y requeridas en el ámbito de intervención y en los Planes.
- Acopio y/o recopilación de información espacial de distintas instituciones vinculadas a las temáticas requeridas tomando en consideración fuentes primarias y/o secundarias.
- Elaboración de fichas para el recojo de información en campo.
- Revisión de información de estudios, planes u otros que sean insumos para los estudios.

#### ETAPA DE SISTEMATIZACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

- Estructura de las geodatabases de acuerdo a la realidad del ámbito, tomando como referencia lo dispuesto en la Guía GIS para la elaboración de Planes, entregado por el MVCS.
- Vectorización de información complementaria o faltante necesaria para el estudio, como parte de la actualización de la planimetría.
- Revisión gráfica y coherencia geográfica de la información existente, topologías y vecindades correctas).
- Acondicionamiento de las bases de datos según lo requerido en la Guía GIS.
- Análisis espacial en temáticas específicas, corrida de modelos, etc.

#### ETAPA DE GENERACIÓN DE PRODUCTOS

- Producción de mapas y/o planos preliminares y de trabajo.
- Generación de las Metadatos en base a los Planos/Mapas culminados.
- Generación del Diccionario de Datos.

#### ETAPA DE VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL Y PLANOS/MAPAS

- Visita a lugares o trabajos de campo en sectores que lo requieran.
- Aportes producto de las mesas técnicas y talleres de validación.

#### ETAPA DE LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES

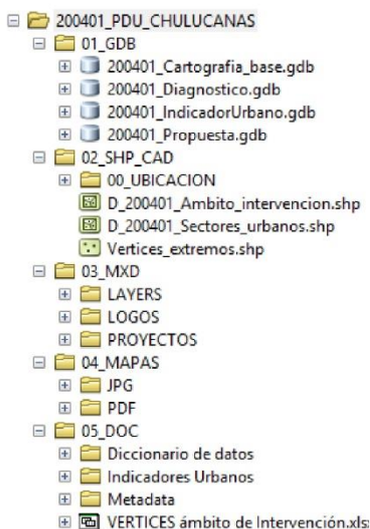
- Aportes de los especialistas temáticos buscando la adecuación del diagnóstico y propuesta.
- Corrección y/o validación de la información presentada en base a los espacios participativos.

### 7. ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE LOS DATOS ESPACIALES Y PLANOS/MAPAS PRESENTADOS

La estructura de las bases de datos y generación de planos y mapas de las etapas requeridas del estudio, han sido estandarizadas en base a lo requerido en la Guía GIS para Planes, de la siguiente manera:



Figura N° 02: Estructura de Información entregada para el PDU Chulucanas



Así mismo, se hace la entrega digital de acuerdo a la distribución siguiente:

ETAPA DEL ESTUDIO	Total de capas geoespaciales (FC <sup>2</sup> )	Total de Planos en MXD	Total de Planos/Mapas en JPG/PDF
Cartografía Base	30	5	5
Diagnóstico	80	58	58
Indicadores	42	50	50
Propuesta	16	12	12
Programa de Inversiones	3	2	2
Auxiliares		9	9
Se hace entrega de las Metadata para el total de 136 Planos			
PDU_200401_Plano de zonificación de usos de suelos_Chulucanas.dwg			
PDU_200401_Plano de propuesta vial_Chulucanas.dwg			

## 8. ANÁLISIS DE LAS CAPAS y PLANOS/MAPAS:

Las geodatabases como toda la información digital entregada en los entregables según etapa de Plan requerido en los TDRs respectivos, **cumple con el requerimiento de georeferenciación sobre el Datum Oficial WGS84 y en su zona correspondiente 17 Sur.**

### 8.1.1. De la INFORMACIÓN BASE

La obtención de la información base corresponde a la solicitud y entrega de información por parte de del MVCS, no obstante también se incorporó infracción de diferentes instituciones como el MVCS, Municipalidad distrital de Chulucanas, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) y Gobierno Regional de Piura.

<sup>2</sup> FC: Feature Class



N°	INSTITUCIÓN/EMPRESA	TEMATICA/NOMBRE	TIPO	FORMATO
1	Municipalidad Distrital de Chulucanas	Plano Catastral	Digital	DWG (PSAD56)
2	INEI	Compendio Estadístico	Digital	Excel
3	Gobierno Regional de Piura	ZEE - Piura	Digital	GDB (wgs84)
4	IGN	Mapa Político Del Perú	Digital	SHP (wgs84)

En cuanto a las manzanas se realizó un condicionamiento y actualización del plano catastral otorgado por la municipalidad.

Los Planos han sido elaborados sobre los Feature Class generados, estructurados y poblados de acuerdo a lo requerido en el diccionario de datos de la Guía GIS.

Los Planos en formatos de MXD han sido trabajados sobre el Software nativo de ESRI, Versión 10.5, y se encuentran en la ruta de D:\ 200401\_PDU\_Chulucanas\03\_MXD

Se trabajó e incluyó los puntos extremos de los ámbitos de intervención en formato de Shapefile, y los planos en formato CAD, guardándolos en la carpeta señalada 02\_SHP\_CAD.

#### 8.1.2. Del DIAGNÓSTICO PDU CHULUCANAS

El diagnóstico parte de la recolección de información secundaria de diversas fuentes, complementada con información primaria, recogida en las salidas a campo y validada en las mesas de trabajo y Talleres Participativos,

Las estadísticas empleadas corresponden al Compendio Estadístico del Departamento de Piura 2018, el cual está elaborado sobre la base del XII Censo de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas o Censo peruano de 2017; además de información proporcionada por la Superintendencia Nacional de Salud, Ministerio de Educación, Municipios Distritales, Ministerio de Transporte y Comunicaciones, entre otras.

Se realizó una evaluación in situ de las características sociales y de servicios de la población mediante la observación directa, así como del diálogo con los representantes de la municipalidad distrital y diferentes actores pertenecientes al ámbito de intervención, como los centros de salud, UGEL, así también como pobladores residentes del ámbito de estudio.

La información colectada se analizó, proceso y acondiciono siguiendo los lineamientos establecidos en la guía de especificaciones técnicas para el tratamiento de la información geográfica y cartográfica proporcionada por el MVCS.

#### 8.1.3. De los INDICADORES URBANOS

Los indicadores fueron calculados y representados en los documentos cartográficos, en base a las Fichas técnicas de los indicadores mínimos para los Planes de Desarrollo Metropolitano y Planes de Desarrollo Urbano en el Marco de la Reconstrucción con Cambios proporcionada por el MVCS.

#### 8.1.4. De la PROPUESTA

Etapa en donde se realiza la representación cartográfica y conceptualización espacial de las tendencias y modelos de desarrollo planteados, así como también se ubican y representan las principales propuestas específicas de desarrollo urbano sostenible para la ciudad de Chulucanas.

**9. DIFICULTADES DURANTE EL PROCESO**

Las dificultades encontradas al momento de realizar el procedimiento cartográfico fue la falta de actualización de la Información catastral lo cual derivó en realizar el acondicionamiento y la actualización de la información mediante imágenes satelitales y el reconocimiento en campo de algunos equipamientos.

**10. CONCLUSIONES**

- La información "GIS" presentada obedece a lo requerido en los respectivos Términos de Referencia, lo cual comprende a las Geodatabase correspondientes a la Cartografía Base, Diagnóstico, Indicadores Urbanos o Territoriales, Propuesta y Proyectos de inversión (Detalle de las capas en Anexo 1).
- Se incluyeron los Planos/Mapas elaborados en formatos de MXD, tales como; Mapas Básicos, Mapas Diagnóstico, Mapas Propuesta y Mapas Auxiliares.
- Esta información ha sido complementada con el respectivo llenado de la Metadata de los Planos y Metadata de las capas (FC), especialmente los campos definidos como obligatorios.
- De haberse encontrado precisiones o información de mayor detalle se ha combinado los criterios del equipo técnico, sin salirse del marco de lo requerido por el MVCS.
- Finalmente, los entregables cumplen con la entrega final de los mapas en formatos de JPG y PDF, para su difusión y consulta.



## Anexo 1

CUADRO N° 01: Relación de capas geospaciales de CARTORGRAFIA BASE elaboradas para el PDU  
(200401\_Cartografia\_base.gdb)

N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
1	BASE	URBANO RURAL	Área urbana (Casco urbano)	B_200401_Area_urbana
2	BASE	VIA TRANSPORTE	Calles urbanas	B_200401_Calles_urbanas
3	BASE	CENTROS POBLADOS	Capital departamental	B_200401_Cap_departamental
4	BASE	CENTROS POBLADOS	Capital distrital	B_200401_Cap_distrital
5	BASE	CENTROS POBLADOS	Capital provincial	B_200401_Cap_provincial
6	BASE	CENTROS POBLADOS	Centros poblados	B_200401_Centros_poblados
7	BASE	ELEVACIONES	Cotas	B_200401_Cotas
8	BASE	HIDROGRAFÍA	Cuenca hidrográfica	B_200401_Cuenca_hidrografica
9	BASE	ELEVACIONES	Curvas de nivel	B_200401_Curva_nivel
10	BASE	ELEVACIONES	Dem	B_200401_Dem
11	BASE	LIMITES	Departamento	B_200401_Departamento
12	BASE	LIMITES	Distrito	B_200401_Distrito
13	BASE	URBANO RURAL	Habilitaciones urbanas (barrios)	B_200401_Habilitaciones
14	BASE	HIDROGRAFÍA	Hidrografía (Línea)	B_200401_Hidrografia_L
15	BASE	HIDROGRAFÍA	Hidrografía a nivel de polígonos	B_200401_Hidrografia
16	BASE	ELEVACIONES	Hillshade	B_200401_Hillshade
17	BASE	LIMITES	Límite Departamental	B_200401_Lim_Dep
18	BASE	LIMITES	Límite Distrital	B_200401_Lim_Dist
19	BASE	LIMITES	Límite Provincial	B_200401_Lim_Prov
20	BASE	URBANO RURAL	Manzanas	B_200401_Manzanas
21	BASE	ELEVACIONES	Pendiente	B_200401_Pendiente
22	BASE	ELEVACIONES	Pisos altitudinales	B_200401_Pisos_altitudinales



23	BASE	URBANO RURAL	Predios rurales	B_200401_Predios_rurales
24	BASE	LIMITES	Provincia	B_200401_Provincia
25	BASE	VIA TRANSPORTE	Puente (línea)	B_200401_Puente
26	BASE	VIA TRANSPORTE	Puente (punto)	B_200401_Puente_p
27	BASE	VIA TRANSPORTE	Red vial	B_200401_Red_vial
28	BASE	NOMBRES GEOGRÁFICOS	Toponimia a nivel de línea	B_200401_Toponimia_Cerro_l
29	BASE	NOMBRES GEOGRÁFICOS	Toponimia a nivel de punto	B_200401_Toponimia_Cerro_p
30	BASE	HIDROGRAFÍA	Cuenca del río Yapatera	B_200401_Cuenca_Yapatera

**CUADRO N° 02: Relación de capas geospaciales de DIAGNÓSTICO elaboradas para el PDU  
(200401\_Diagnostico.gdb)**

N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
1	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Altura de edificaciones (opc?)	D_200401_Altura_edificaciones
2	DIAGNÓSTICO	DIAGNÓSTICO	Ámbito de intervención	D_200401_Ambito_intervencion
3	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Áreas Ambientales Críticas	D_200401_Area_amb_criticas
4	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Barrios urbano marginales	D_200401_Barrrios_urb_marginales
5	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Botadero	D_200401_Botadero
6	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Botadero (punto)	D_200401_Botadero_p
7	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Cobertura de agua potable	D_200401_Cobertura_agua
8	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Cobertura de desagüe (alcantarillado)	D_200401_Cobertura_desague
9	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Cobertura de energía eléctrica	D_200401_Cobertura_electrica
10	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura de salud	D_200401_Cob equip_sa



N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
11	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura deportiva	D_200401_Equip_deportivo
12	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa básica alternativa	D_200401_Cob equip_ed_ceba
13	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa básica especial	D_200401_Cob equip_ed_cebe
14	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa inicial	D_200401_Cob equip_ed_ini
15	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa primaria	D_200401_Cob equip_ed_pri
16	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa secundaria	D_200401_Cob equip_ed_sec
17	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa superior	D_200401_Cob equip_ed_sup
18	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura educativa Técnico Productivo	D_200401_Cob equip_ed_cetpr o
19	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Cobertura recreativa	D_200401_Cob equip_rp
20	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Cobertura vegetal	D_200401_Cob_vegetal
21	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Conflictos de uso	D_200401_conflictos_uso
22	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Demanda habitacional	D_200401_Demanda_habit
23	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Densidad Urbana a nivel de manzanas	D_200401_Du_mzn
24	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento de otros usos: administrativo	D_200401_Equip_administrativo
25	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento de otros usos: comercio	D_200401_Equip_comercial
26	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento de otros usos: cultural	D_200401_Equip_cultural
27	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento de otros usos: Otros	D_200401_Equip_otros



N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
28	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento de otros usos: seguridad	D_200401_Equip_seguridad
29	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano a nivel de poligono	D_200401_Equip_urbano
30	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano a nivel de punto	D_200401_Equip_urbano_p
31	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano: educativo	D_200401_Equip_educativo
32	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano: salud	D_200401_Equip_salud
33	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano: trasporte	D_200401_Equip_trasporte
34	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano: trasporte en punto	D_200401_Equip_trasporte_p
35	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento: Recreación pública	D_200401_Equip_recreacion
36	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Espacios Publicos	D_200401_Espacios_publicos
37	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Estado de conservación de las viviendas	D_200401_Estado_conservacion
38	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Evolución urbana	D_200401_Evolucion_urbana
39	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Infraestructura hidráulica	D_200401_Infra_hidraulica
40	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Material de paredes de las viviendas	D_200401_Material_paredes
41	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Modos de desplazamiento	D_200401_Desplazamientos_I
42	DIAGNÓSTICO	POLÍTICO INSTITUCIONAL	Municipalidades	D_200401_Municipalidades
43	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligro por avulsion	D_200401_Peligro_avulsion
44	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligro por Inundación fluvial	D_200401_Peligro_inundacion_fi uvial



N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
45	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligro por Inundación Pluvial	D_200401_Peligro_inundacion_p luvial
46	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligro por remosion en masa	D_200401_Peligro_remocion_m asa
47	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligro por Sismo	D_200401_Peligro_Sismo
48	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligros inducidos por la acción humana (nivel poligono-integrado)	D_200401_Peligros_humana
49	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Peligros inducidos por la acción humana a nivel de punto	D_200401_Peligros_humana_p
50	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Plantas de Tratamiento	D_200401_Plantas_tratamiento
51	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Problemática vial	D_200401_Problematica_vial
52	DIAGNÓSTICO	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Problemática vial en punto	D_200401_Problematica_vial_p
53	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	recoleccion de Residuos solidos	D_200401_Cob_recoleccion_rs
54	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Red de drenaje pluvial	D_200401_Red_drenaje_pluvia
55	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo - Síntesis	D_200401_Riesgo_Sintesis
56	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo por Inundación avulsion	D_200401_Riesgo_avulsion
57	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo por Inundación Fluvial	D_200401_Riesgo_inundacion_fi luvial
58	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo por Inundación Pluvial	D_200401_Riesgo_inundacion_p luvial
59	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo por remosion en masa	D_200401_Riesgo_remocion_m asa
60	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Riesgo por Sismo	D_200401_Riesgo_Sismo
61	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Sectores críticos de riesgo	D_200401_Sectores_criticos_rie sgo



N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
62	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Sectores urbanos	D_200401_Sectores_urbanos
63	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Síntesis de peligros naturales	D_200401_Síntesis_peligros_nat
64	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Sistema vial principal (actual)	D_200401_Sistema_vial_actual
65	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Suelos	D_200401_Suelo
66	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Suelos disponible	D_200401_Suelo_disponible
67	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Tendencias (de crecimiento)	D_200401_Tendencia_cre
68	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Unidades geológicas (Geología)	D_200401_Geología
69	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Unidades geomorfológicas (Geomorfología)	D_200401_Geomorfología
70	DIAGNÓSTICO	FÍSICO ESPACIAL	Uso actual del suelo (Urbano)	D_200401_Uso_actual_suelos
71	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Vulnerabilidad ambiental	D_200401_Vulnerabilidad_ambiental
72	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Vulnerabilidad económica	D_200401_Vulnerabilidad_economica
73	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Vulnerabilidad física	D_200401_Vulnerabilidad_fisica
74	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Vulnerabilidad síntesis o integrada	D_200401_Vulnerabilidad_síntesis
75	DIAGNÓSTICO	RIESGO DE DESASTRES	Vulnerabilidad social	D_200401_Vulnerabilidad_social
	DIAGNÓSTICO	FÍSICO AMBIENTAL	Cuencas ciegas	D_200401_Cuencas_ciegas

CUADRO N° 03: Relación de capas geospaciales de INDICADORES URBANOS elaboradas para el PDU (200401\_IndicadorUrbano.gdb)

N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
1	INDICADOR	URBANO	% de Población Asentada en Barrios Urbano Marginales	IU_200401_PBUM
2	INDICADOR	URBANO	% de Población con Acceso a Agua Potable Conectado a la Red Pública	IU_200401_PAP



Nº	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
3	INDICADOR	URBANO	% de Población con Acceso a la Red Pública de Alcantarillado	IU_200401_PARPA
4	INDICADOR	URBANO	% de Población que Dispone de Alumbrado Eléctrico Conectado a la Red Pública	IU_200401_PCAP
5	INDICADOR	URBANO	% de Vías Urbanas Pavimentadas (TPVU)	IU_200401_TPVU
6	INDICADOR	URBANO	Déficit Cualitativo de la Vivienda	IU_200401_DCUALV
7	INDICADOR	URBANO	Déficit Cuantitativo de la Vivienda	IU_200401_DCUANV
8	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano de Educación	IU_200401_DEED
9	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano de Recreación Pública	IU_200401_DRPU
10	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano de Salud	IU_200401_DESA
11	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano en otros usos - Comercio	IU_200401_DECOM
12	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano en otros usos - Cultural	IU_200401_DCUL
13	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano en otros usos - Deporte	IU_200401_DDEP
14	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano en otros usos - Seguridad	IU_200401_DSEG
15	INDICADOR	URBANO	Déficit de equipamiento urbano en otros usos - Transporte	IU_200401_DTRA
16	INDICADOR	URBANO	Densidad Urbana (Sectoros)	IU_200401_DU
17	INDICADOR	URBANO	Grado de Calificación de la Población	IU_200401_GCP
18	INDICADOR	URBANO	Índice de Ejecución de Inversiones Municipales	IU_200401_IEIM
19	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Infraestructura Urbana (Vías) en Zona de Muy Alto Riesgo ante Inundación Pluvial*	IU_200401_VUMARpluvial



Nº	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
20	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Instituciones Educativas y de Salud en Zona de Muy Alto Riesgo ante avulsión	IU_200401_IEMARavulsion
21	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Instituciones Educativas y de Salud en Zona de Muy Alto Riesgo ante Inundación Fluvial	IU_200401_IEMARfluvial
22	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Instituciones Educativas y de Salud en Zona de Muy Alto Riesgo ante Inundación Pluvial	IU_200401_IEMARpluvial
23	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Instituciones Educativas y de Salud en Zona de Muy Alto Riesgo ante Remoción	IU_200401_IEMARremocion
24	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Instituciones Educativas y de Salud en Zona de Muy Alto Riesgo ante Sismo	IU_200401_IEMARsismo
25	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Población asentada en Zona de Muy Alto Riesgo ante Avulsión	IU_200401_PMARavulsion
26	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Población asentada en Zona de Muy Alto Riesgo ante Inundación Fluvial	IU_200401_PMARfluvial
27	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Población asentada en Zona de Muy Alto Riesgo ante inundación Pluvial	IU_200401_PMARpluvial
28	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Población asentada en Zona de Muy Alto Riesgo ante Remoción	IU_200401_PMARremocion
29	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de Población asentada en Zona de Muy Alto Riesgo ante Sismo	IU_200401_PMARsismo
30	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de usos del suelo urbano.	IU_200401_PUSU
31	INDICADOR	URBANO	Porcentaje de viviendas asentadas en Zona de Muy Alto Riesgo ante Inundación Pluvial	IU_200401_VMARpluvial
32	INDICADOR	URBANO	Relación de la superficie entre actividades económicas	IU_200401_RSAE
33	INDICADOR	URBANO	Tasa de Crecimiento Poblacional Proyectada <sup>(1)</sup>	IU_200401_TCPP
34	INDICADOR	URBANO	Tiempo Promedio de Viajes Urbanos	IU_200401_PVUP

CUADRO N° 04: Relación de capas geospaciales de PROPUESTA URBANA elaboradas para el PDU  
(200401\_Propuesta.gdb)

N.º	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
1	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Actividades complementarias del modelo deseable	P_200401_Escenario_deseable
2	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Actividades complementarias del modelo tendencial	P_200401_Escenario_tendencial
3	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Centros urbanos	P_200401_Centros
4	PROPUESTA	FISICO ESPACIAL	Circuitos viales	P_200401_Circuitos_viales
5	PROPUESTA	URBANA	Clasificación general de los usos del suelo	P_200401_Clasificacion_suelos
6	PROPUESTA	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Equipamiento urbano propuesto	P_200401_Equipamiento_urb
7	PROPUESTA	FISICO ESPACIAL	Intersecciones viales/Semáforos	P_200401_Intersecciones_viales
8	PROPUESTA	FISICO ESPACIAL	Red Ferrea propuesta	P_200401_Red_Ferrea_Prop
9	PROPUESTA	FISICO ESPACIAL	Sectores urbanos propuestos	P_200401_Sectores_urbanos
10	PROPUESTA	INFRAESTRUCTURA EQUIPAMIENTO	Sistema vial propuesto	P_200401_Sistema_vial_propuesto
11	PROPUESTA	URBANA	Zonificación urbana	P_200405_Zonificacion_urbana
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Hidrografía (Linea) Distrital	P_200401_hidrografia_I_Dist
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Hidrografía a nivel de polígonos Distrital	P_200401_Hidrografia_Dist
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Sistema distrital actual de centros poblados	P_200401_Sistema_ccpp_actual_Dist
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Sistema distrital proyectado de centros poblados	P_200401_Sistema_ccpp_proy_Dist
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Red vial Dsistrital	P_200401_Red_vial_Dist
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Manzanas adaptadas a la propuesta	P_200401_Manzanas
	PROPUESTA	OTRAS TEMATICAS	Manzanas proyectadas	P_Manzana_proy



CUADRO N° 04: Relación de capas geoespaciales de PROGRAMAS DE INVERSIÓN elaboradas para el PDU (200401\_Propuesta.gdb)

N°	ETAPA	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN SINTETIZADA DE LA CAPA GEOESPACIAL (Feature Class)	NOMBRE DE LA CAPA EN LA GDB
1	PROGRAMA DE INVERSIONES	PROYECTOS DE INVERSIÓN	Proyectos priorizados a nivel de líneas	P_200401_Proyectos_priorizados_l
2	PROGRAMA DE INVERSIONES	PROYECTOS DE INVERSIÓN	Proyectos priorizados a nivel de polígono	P_200401_Proyectos_priorizados
3	PROGRAMA DE INVERSIONES	PROYECTOS DE INVERSIÓN	Proyectos priorizados a nivel de punto	P_200401_Proyectos_priorizados_p