

	<p align="center">YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA</p>	<p>Anexo 3</p>
	<p>GRAFICOS</p>	<p>Hoja: 1 de 6</p>

Este punto incorpora las gráficas respectivas:

RUTA

La empresa Contratista deberá realizar la inspección a la ruta señalada por YPFB para el emplazamiento de la Red Primaria a ser Construida según el siguiente detalle:

RUTA	
PROYECTO:	OBRAS CIVILES Y MECÁNICAS PARA MONTAJE E INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN POBLACIÓN DE PAROTANI
	

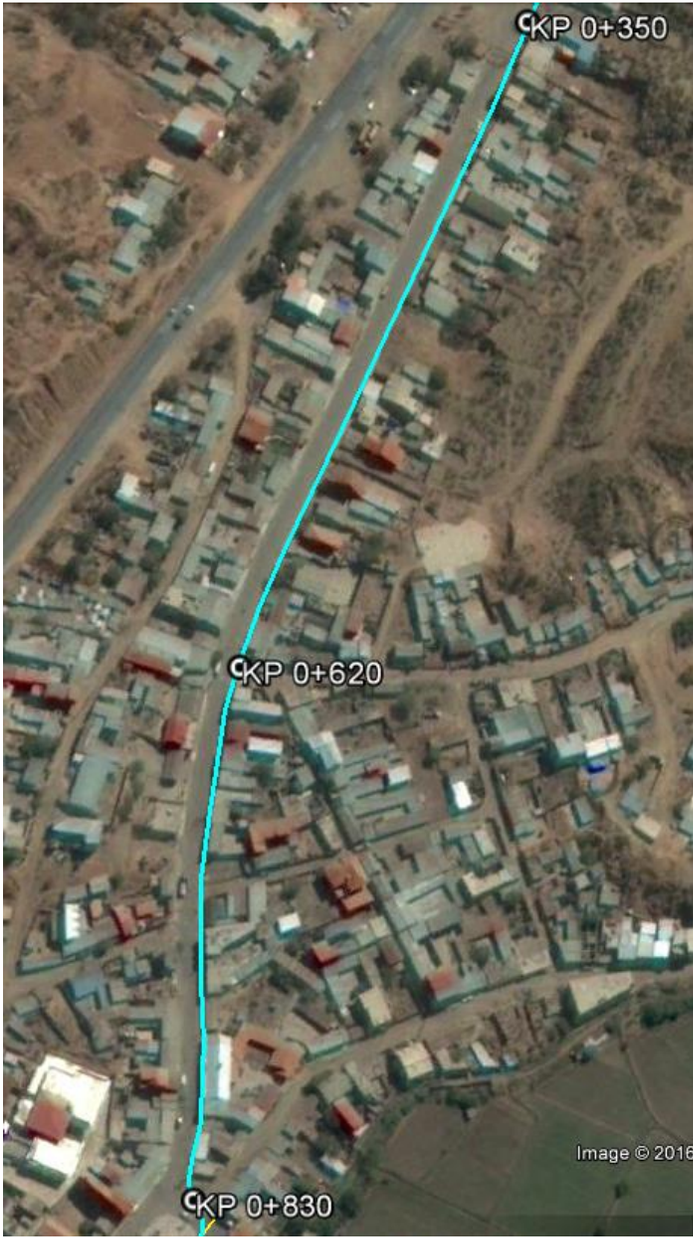
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA	Anexo 3
	GRAFICOS	Hoja: 2 de 6

DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+000</p> <p>Interconexión a red primaria de 4" existente, mediante la instalación soldada de un Tee Reductor 4 x 2".</p> <p>Construcción de cámara de derivación, Instalación de una válvula de bola de 2". (Ver sección gráficos)</p> <p>Inicio construcción de red primaria de 2", por lado este de la carreta Cochabamba - Oruro.</p> <p>KP 0+350</p> <p>Camino de ingreso pueblo de Parotani Construcción de red primaria de 2", por acera, lado este del camino.</p>	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+620</p> <p>Construcción de red primaria de 2" por acera, lado este del Camino.</p> <p>Cruce de Calle de Asfalto flexible.</p> <p>KP 0+830</p> <p>Construcción de red primaria de 2" por acera, lado este del Camino.</p> <p>Cruce de Calle de Asfalto flexible, para ingreso a la plaza principal de Parotani</p>	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA	Anexo 3
	GRAFICOS	Hoja: 4 de 6

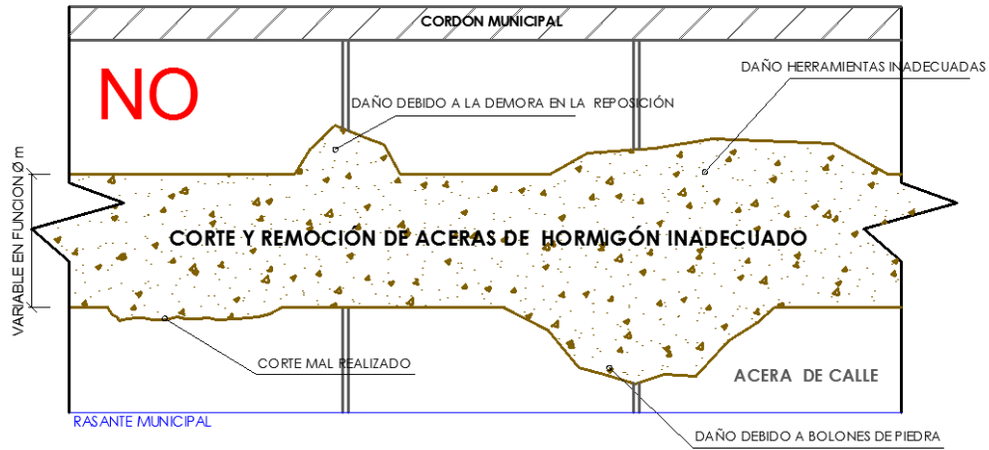
DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+860</p> <p>Construcción de red primaria de 2", sector de acera lado este de la plaza de Parotani.</p>	
<p>KP 0+900</p> <p>Construcción de cámara de acceso a EDR, Instalación de una válvula de bola de 2". (Ver sección gráficos).</p> <p>Montaje e instalación de EDR.</p> <p>Construcción de línea de enfriamiento de 3", sector de acera lado este plaza de Parotani, sobre misma zanja de Red Primaria.</p> <p>Al final de la línea de enfriamiento instalación de Transición ANC 3" – PE 90 mm.</p>	

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

	<p align="center">YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA</p>	<p>Anexo 3</p>
	<p>GRAFICOS</p>	<p>Hoja: 5 de 6</p>

REPOSICIONES EN ACERA Y CALZADA DE FORMA ADECUADA.

1.1. ACERAS DE HORMIGÓN.



CORTE ERRÓNEO CON DAÑOS DEBIDO A LAS CONSIDERACIONES EXPUESTAS

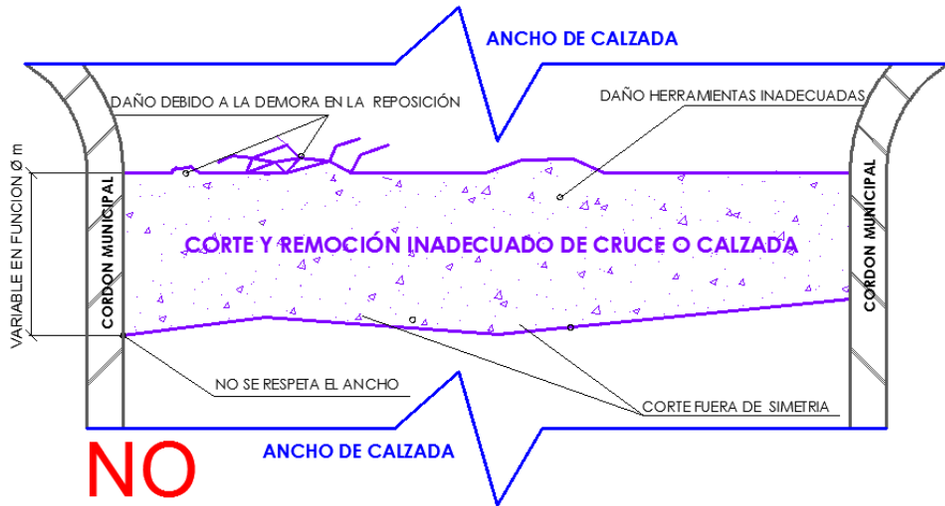


CORRECCIÓN DEL CORTE DE ACERA PARA SU FUTURA REPOSICIÓN

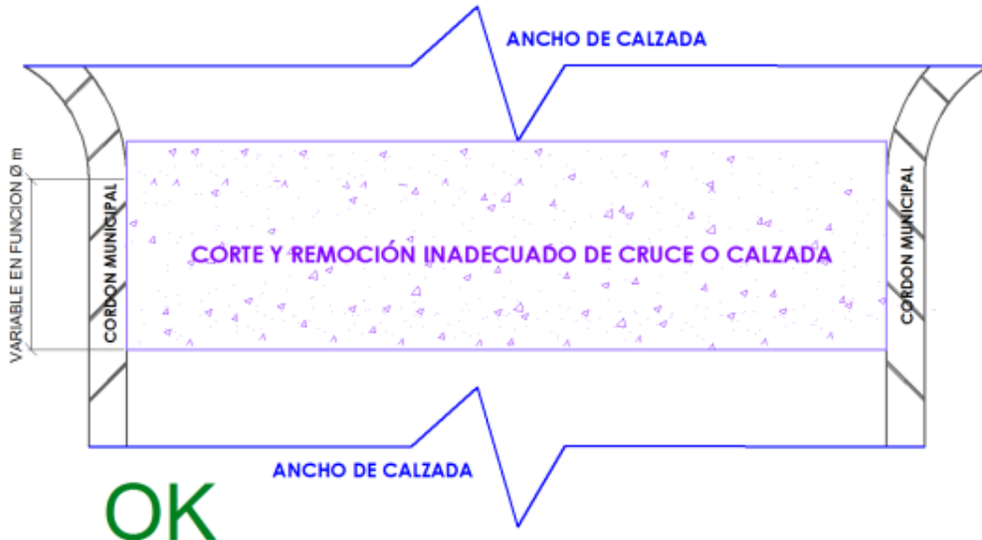
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

	<p align="center">YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA</p>	<p>Anexo 3</p>
	<p>GRAFICOS</p>	<p>Hoja: 6 de 6</p>

1.2. REPOSICIONES DE PAVIMENTOS (FLEXIBLES Y RÍGIDOS).



CORTE ERRÓNEO CON DAÑOS DEBIDO A LAS CONSIDERACIONES EXPUESTAS



CORRECCIÓN DEL CORTE PARA SU FUTURA REPOSICIÓN

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por: