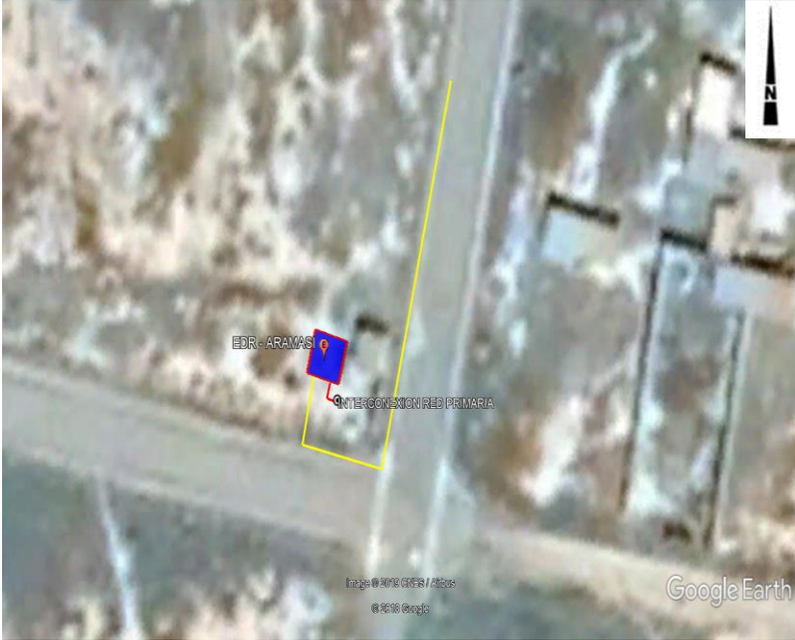


	<p align="center">YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA</p>	Anexo 3
	<p>GRAFICOS: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE ARAMASI"</p>	<p>Hoja: 1 de 3</p>

Este punto incorpora las gráficas respectivas:

RUTAS

La empresa Contratista deberá realizar la inspección a las rutas señaladas por YPFB para el emplazamiento de la Red Primaria y EDR a ser Construida según el siguiente detalle:

RUTA 1 : RED PRIMARIA A EDR TOCO	
PROYECTO:	"OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE ARAMASI"
<p>Revestimiento de Tubería:</p> <p>Para el presente proyecto, la provisión de tubería de acero por YPFB en los diámetros de 2" es sin revestimiento.</p> <p>Por lo que el Contratista deberá realizar el trabajo de revestimiento de las tuberías según las especificaciones técnicas; en una longitud de 4.5 m en tubería de 2".</p>	 <p align="center">  Red Primaria de 2 pulgadas </p>

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL
<p>KP 0+0000</p> <p>Interconexión a red primaria de 2" existente</p> <p>KP 0+0005</p> <p>Montaje e instalación de EDR de 500 M3/H</p> <p>Para Tubería de 2": Ancho de zanja= 0,5 m Profundidad zanja= 1,5 m</p>	 <p style="text-align: center;"> Red Primaria de 2 pulgadas</p>
DESCRIPCIÓN	IMAGEN SATELITAL

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



KP' 0+0000

Construcción de línea de enfriamiento de 3".

KP' 0+0007

Soldadura de codo de 90° con la línea de enfriamiento de 3"

KP' 0+0019

Soldadura de codo de 90° con la línea de enfriamiento de 3"

KP' 0+0060

Al final de la línea de enfriamiento instalación de Transición ANC 3" – PE 90 mm.

Para Tubería de 3":

Ancho de zanja= 0,5 m

Profundidad zanja de línea de enfriamiento= 1,10 m



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por: