

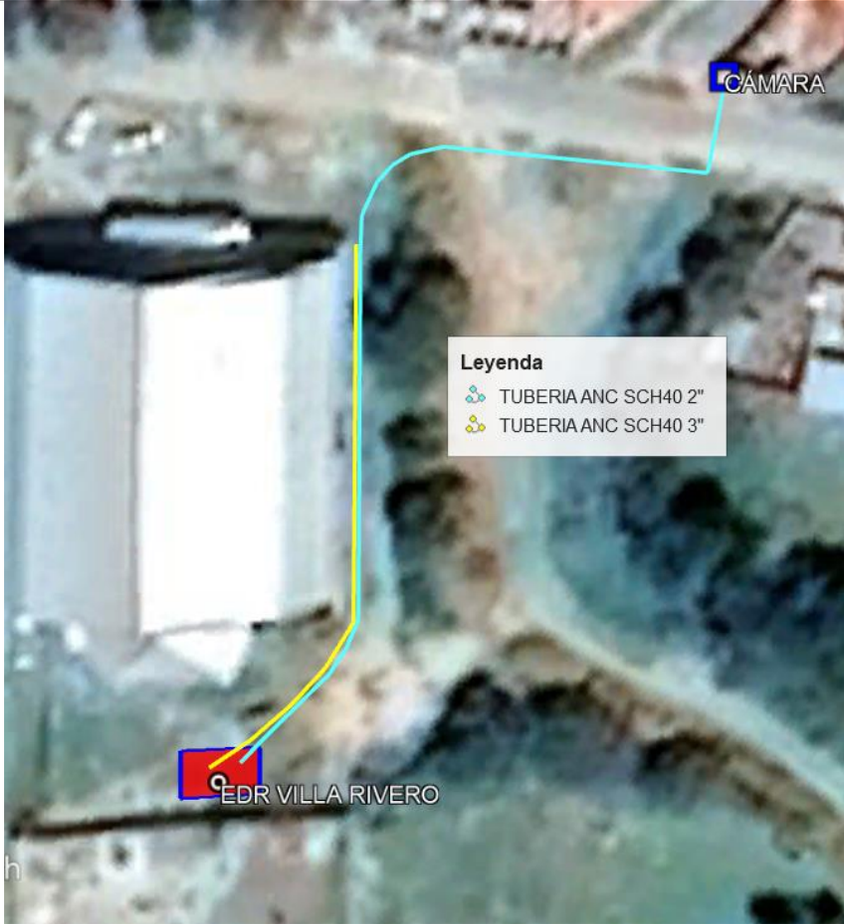
 La fuerza que transforma Bolivia	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS COCHABAMBA	Anexo 3
	GRAFICOS: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE VILLA RIVERO"	Hoja: 1 de 3

1. RUTA RED PRIMARIA Y EMPLAZAMIENTO DE EDR VILLA RIVERO

La empresa Contratista deberá realizar la inspección a la ruta señalada por YPFB según el siguiente detalle:

TRAZO GENERAL RED PRIMARIA E INSTALACIÓN DEL EDR

DETALLE	DATO
Municipio	Villa Rivero
Población	Villa Rivero



Leyenda
 TUBERIA ANC SCH40 2"
 TUBERIA ANC SCH40 3"

COORDENADAS DE EMPLAZAMIENTO DEL EDR			
EDR	ZONA , UTM 20 K	201225.00 m E	8050144.00 m S

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: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR
MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE VILLA RIVERO"**

Hoja:
2 de 3

RUTA

DESCRIPCIÓN	MAPA
<p>KP 0+0000 Interconexión a cámara de derivación existente, prevista con brida ciega de 2" ANSI 300. (Ver Anexo 4 PLANOS)</p> <p>KP 0+0004 Cruce de carretero de pavimento flexible</p> <p>KP 0+0052 Inicio de Zanja de líneas Paralelas "Transición y Acometida"</p> <p>KP 0+0112 Área de Emplazamiento de EDR Villa Rivero</p> <p>Entre las coordenadas UTM ZONA 20 K; P1: 201221.00 m E; 8050147.00 m S P2: 201221.00 m E; 8050142.00 m S P3: 201229.00 m E; 8050143.00 m S P4: 201229.00 m E; 8050148.00 m S</p> <p>Se debe emplazar la construcción de las OBRAS CIVILES Y MECÁNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE EDR MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE VILLA RIVERO</p> <p>Entre las coordenadas UTM ZONA 20 K; 201226.78 m E; 8050145.58 m S 201276.09 m E; 8050216.72 m S</p> <p>Se debe emplazar la acometida de la red primaria de tubería de ANC DN 2".</p> <p>Entre las coordenadas UTM ZONA 20 K; 201223.41 m E; 8050145.53 m S 201237.90 m E; 8050199.03 m S</p> <p>Se debe emplazar la línea de transición a la red secundaria de tubería de ANC DN 3".</p> <p>Material Acometida de Red Primaria: Tubería de ANC de 2" Ancho de zanja 0.5 m con profundidad de 1.5 m.</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>	Anexo 3
	<p align="center"> GRAFICOS: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE VILLA RIVERO - POBLACION DE VILLA RIVERO" </p>	Hoja: 3 de 3

<p> Material Línea de Transición: Tubería de ANC de 3" Ancho de zanja 0.6 m con profundidad de 1.5 m. (el ancho de zanja es debido a que será un tramo de 2 líneas paralelas "acometida y transición" en la misma zanja) </p>	
--	--

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por: