



SIMBOLOGÍA	
	ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN
	CÁMARA DE DERIVACIÓN
	CÁMARA DE DERIVACIÓN EXISTENTE
	VÁLVULA
	REFUERZO TIPO MONTURA
	REDUCTOR

RED PROYECTADA:	
	RED PRIMARIA DE 8" - PROPIEDAD DE YPFB - GRGD
	RED PRIMARIA DE 6" - PROPIEDAD DE YPFB - GRGD
	RED PRIMARIA DE 4" - PROPIEDAD DE YPFB - GRGD
	RED PRIMARIA DE 3" - PROPIEDAD DE YPFB - GRGD
	RED PRIMARIA DE 2" - PROPIEDAD DE YPFB - GRGD
ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:	
	VÁLVULA
	REFUERZO TIPO MONTURA
	REDUCTOR

GASODUCTOS EXISTENTES:	
	RED PRIMARIA DE DN 8" - Propiedad de YPFB - GRGD
	RED PRIMARIA DE DN 6" - Propiedad de YPFB - GRGD
OBSERVACIONES:	
La nueva ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN tendrá su propio sistema de aterramiento y aislamiento de corrientes eléctricas que puedan afectar a la Red Primaria en construcción. Es decir, que la conexión aguas arriba y aguas abajo a la EDR contemplará en sus uniones bridadas Juntas Dieléctricas.	

Y.P.F.B.	
GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS	
URBANIZACIÓN MARISCAL SANTA CRUZ	
INSTALACIÓN DE LAS EDRA DE TILATA Y MCAL SANTA CRUZ	
DISTRITO MUNICIPAL N° 7 VIACHA - PROVINCIA INGAVI	
DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO	ELABORADO: DREA/UDC
FECHA: ABRIL 2016	APROBADO: GRGD/DREA
ESCALA: 1:1000	S/E

Google Earth