



<p>SIMBOLOGÍA</p> <p> ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN</p> <p> CÁMARA DE DERIVACIÓN</p> <p> CÁMARA DE DERIVACIÓN EXISTENTE</p> <p> VÁLVULA</p> <p> REFUERZO TIPO MONTURA</p> <p> REDUCTOR</p>	<p>RED PROYECTADA:</p> <p> RED PRIMARIA DE 150 metros arriba DN 6"</p> <p> RED PRIMARIA DE 150 metros arriba DN 6"</p> <p> SALTADO DE TUBERÍA</p> <p> SALTADO DE TUBERÍA</p> <p>ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:</p> <p> 1. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 2. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 3. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 4. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 5. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 6. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 7. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 8. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 9. VÁLVULA 1/2" DN 150</p> <p> 10. VÁLVULA 1/2" DN 150</p>	<p>GASODUCTOS EXISTENTES:</p> <p> RED PRIMARIA DE DN 8" - Propiedad de YPFB - GRGD</p> <p> RED PRIMARIA DE DN 6" - Propiedad de YPFB - GRGD</p> <p>OBSERVACIONES:</p> <p>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 bridas Juntas Dieléctricas.</p>	<p> Y.P.F.B.</p> <p>GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS</p> <p>URBANIZACIÓN TILATA U.V. "C"</p> <p>INSTALACIÓN DE LAS EDRA DE TILATA Y MCAL. SANTA CRUZ</p> <p>DISTRITO MUNICIPAL N° 7 VIACHA - PROVINCIA INGAVI</p> <p>DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO</p> <p>ELABORADO: DREA/JDC</p> <p>FECHA: ABRIL 2016</p> <p>APROBADO: GRGD/DREA</p> <p>ESCALA: S/E</p>
--	---	---	---

Google Earth