























SIMBOLOGÍA

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

RED PROYECTADA:

-  RED PRIMARIA DE 150 metros arriba DN 6"
 -  RED PRIMARIA DE 150 metros arriba DN 4"
 -  SALTADO DE TUBERÍA
 -  OBTURADOR DE TUBERÍA
- ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:**
-  1. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  2. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  3. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  4. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  5. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  6. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  7. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL
 -  8. VÁLVULA: VÁLVULA BRIDA DN 6" - 1000 MM DE ALARGAMIENTO TOTAL


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 bridas Juntas Dieléctricas.

Google Earth

	
Y.P.F.B.	
GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS	
URBANIZACIÓN TILATA U.V. "C"	
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/LJC
FECHA: ABRIL 2016	APROBADO: GRGD/DREA
	ESCALA: S/E