











SIMBOLOGÍA

-  ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN
-  CÁMARA DE DERIVACIÓN
-  CÁMARA DE DERIVACIÓN EXISTENTE
-  VÁLVULA
-  TEE
-  REDUCTOR

RED PROYECTADA:

-  RED PRIMARIA DE 2.627 metros aprox. DN 8"
 -  RED PRIMARIA DE 451 metros aprox. DN 6"
 -  RED PRIMARIA DE 451 metros aprox. DN 6"
 -  INTERCONEXIÓN
- ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:**
-  Válvula
 -  Tee
 -  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 bridas Juntas Dieléctricas.



GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS

CONSTRUCCIÓN DE RED PRIMARIA OBRAS CIVILES Y MECANICAS AL DISTRITO 5 FASE II E INSTALACIÓN DE LA EDR DEL DISTRITO MUNICIPAL Nº 14 CIUDAD DE EL ALTO	
DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO	ELABORADO: DREA/LDC
FECHA: FEBRERO 2016	APROBADO: GRGD/DREA ESCALA: S/E

Google Earth