



SIMBOLOGIA

	ESTACION DISTRIVAL DE REGULACION
	CÁMARA DE DERIVACION
	CÁMARA DE DERIVACION EXISTENTE
	VALVULA
	TEE
	REDUCTOR

RED PROYECTADA:

	ACCESORIOS DE ACERO NEGRO
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12"
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB - 150 LB
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB - 150 LB
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB - 150 LB
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB - 150 LB
	21 INCHOS - VALVULA DE TRONQUERA 21" X 12" X 12" - 150 LB - 150 LB

GASODUCTOS EXISTENTES:

	RED PRIMARIA DE DN 8" - propiedad de VPA - GRIG
	RED PRIMARIA DE DN 6" - propiedad de VPA - GRIG

Google Earth

Y.P.F.B.

GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS

CONSTRUCCION DE RED PRIMARIA

OBRA CONSTRUCION DE RED PRIMARIA III

CUANDO DE EL ALTO

FECHA:	MARCO 2017	PROYECTO:	AMPOCANDO	DREA:	URC
DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO	EL ALTO	EL ALTO	EL ALTO	EL ALTO	EL ALTO