

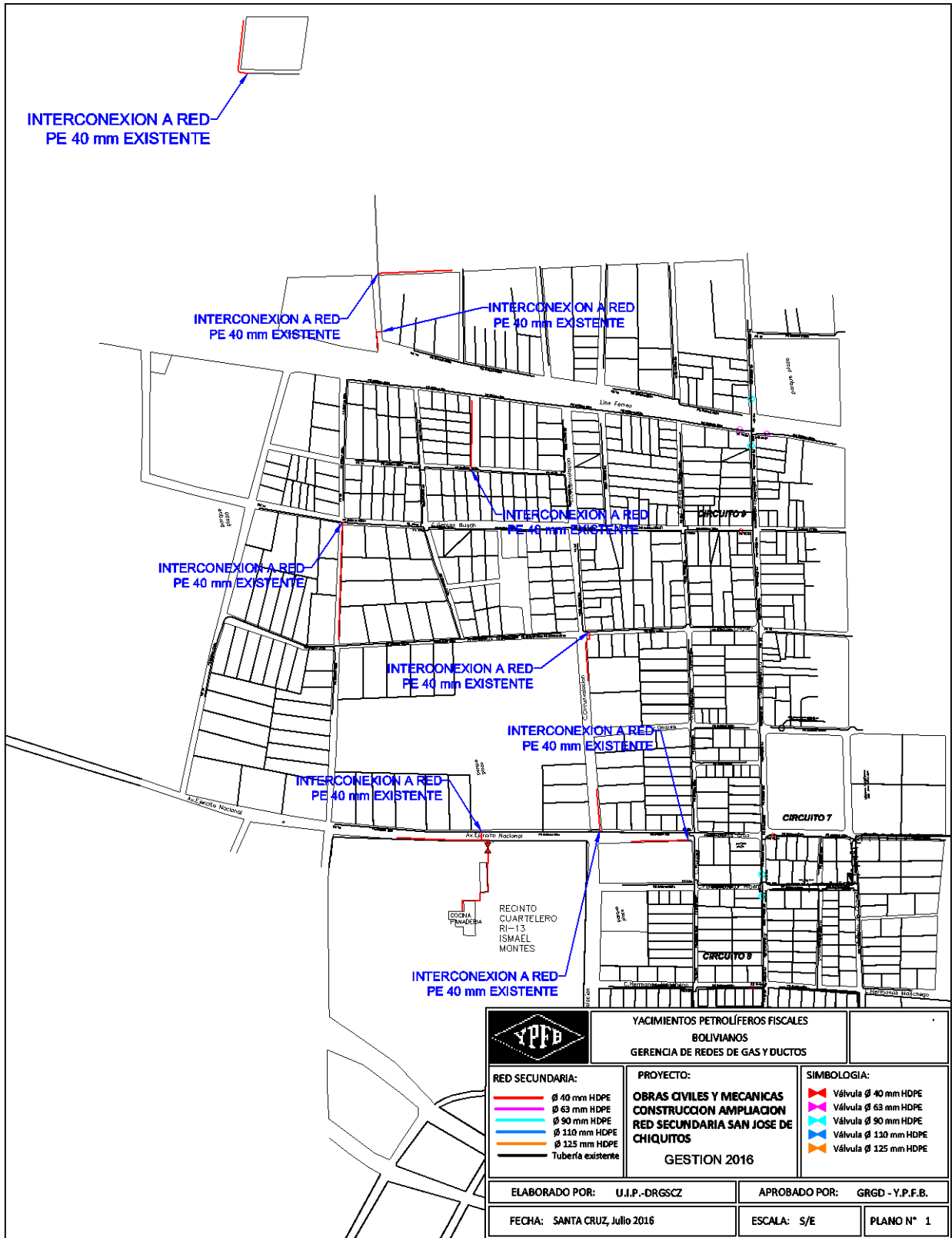


UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

Anexo 4

OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION
AMPLIACION RED SECUNDARIA SAN JOSE DE CHIQUITOS

Hoja:
1 de 2



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS		
RED SECUNDARIA: — Ø 40 mm HDPE — Ø 63 mm HDPE — Ø 90 mm HDPE — Ø 110 mm HDPE — Ø 125 mm HDPE — Tubería existente	PROYECTO: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION AMPLIACION RED SECUNDARIA SAN JOSE DE CHIQUITOS GESTION 2016	SIMBOLOGIA: ▼ Válvula Ø 40 mm HDPE ▼ Válvula Ø 63 mm HDPE ▼ Válvula Ø 90 mm HDPE ▼ Válvula Ø 110 mm HDPE ▼ Válvula Ø 125 mm HDPE
ELABORADO POR: U.I.P.-DRGSCZ	APROBADO POR: GRGD - Y.P.F.B.	
FECHA: SANTA CRUZ, Julio 2016	ESCALA: S/E	PLANO N° 1

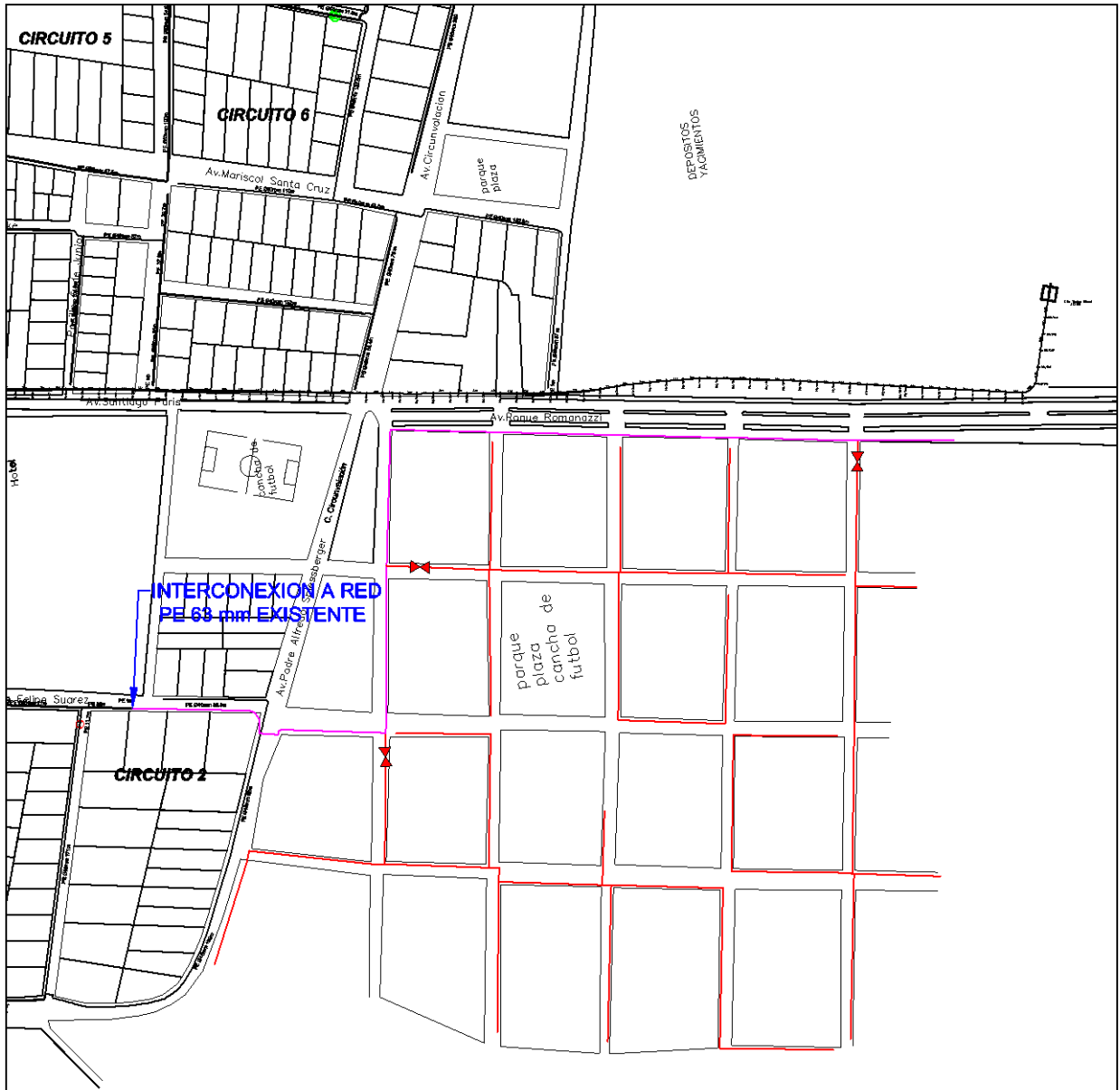



UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ

Anexo 4

OBJETO DE LA CONTRATACION: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION
AMPLIACION RED SECUNDARIA SAN JOSE DE CHIQUITOS

Hoja:
2 de 2



		YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS	
RED SECUNDARIA: — Ø 40 mm HDPE — Ø 63 mm HDPE — Ø 90 mm HDPE — Ø 110 mm HDPE — Ø 125 mm HDPE — Tubería existente		PROYECTO: OBRAS CIVILES Y MECANICAS CONSTRUCCION AMPLIACION RED SECUNDARIA SAN JOSE DE CHIQUITOS GESTION 2016	
		SIMBOLOGIA: ▶ Válvula Ø 40 mm HDPE ▶ Válvula Ø 63 mm HDPE ▶ Válvula Ø 90 mm HDPE ▶ Válvula Ø 110 mm HDPE ▶ Válvula Ø 125 mm HDPE	
ELABORADO POR: U.I.P.-DRGSCZ		APROBADO POR: GRGD - Y.P.F.B.	
FECHA: SANTA CRUZ, Julio 2016		ESCALA: S/E	
		PLANO N° 2	