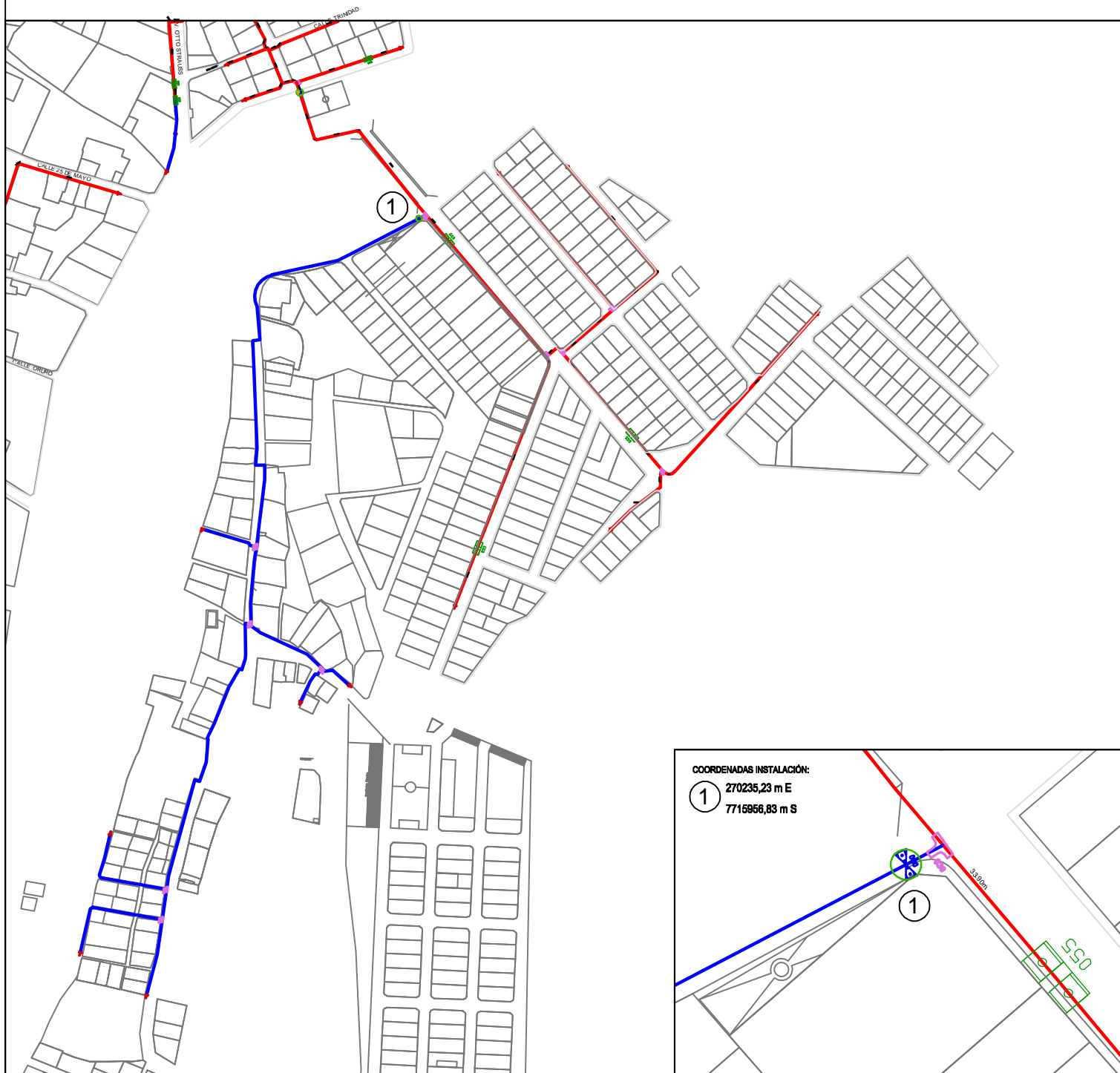


























# GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS

## DISTRITO REDES DE GAS CHUQUISACA

### AMPLIACIÓN DE RED SECUNDARIA - LOCALIDAD DE CAMARGO



SIMBOLOGÍA				DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES				
	TE DE POLIETILENO DE 40 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 40 MM - EXISTENTE	Nº	DESCRIPCIÓN	40 mm
	TE DE POLIETILENO DE 63 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 63 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 63 MM - EXISTENTE	1	TUBERÍA	1077,00
	TE DE POLIETILENO DE 90 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 90 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 90 MM - EXISTENTE	2	TEE	6
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 40 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 90 - 63 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 40 MM - PROYECTADA	3	MANGUITO	6
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 63 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 63 - 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 63 MM - PROYECTADA	4	TAPÓN	7
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 90 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 90 - 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 90 MM - PROYECTADA	5	VÁLVULA	1
	TAPON DE POLIETILENO DE 40 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 40 MM			6	REDUCTOR	
	TAPON DE POLIETILENO DE 63 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 63 MM			ELABORADO POR:		
	TAPON DE POLIETILENO DE 90 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 90 MM			REVISADO Y APROBADO POR:		
				POBLACION: CAMARGO				Nº DE PLANO: 5/13