

ESPECIFICACIONES

TANQUE PARA COMBUSTIBLE (SUBTERRANEO)

MATERIAL: CHAPA IRAM A36 -81
NORMA CONSTRUCCION API 620

TIPO	SIMPLE PARED
CAPACIDAD	24 m3
ESPESOR TANQUE	1 / 4"
DIAMETRO TANQUE INTERNO	2300 mm
LONGITUD ENVOLVENTE TANQUE	5800 mm

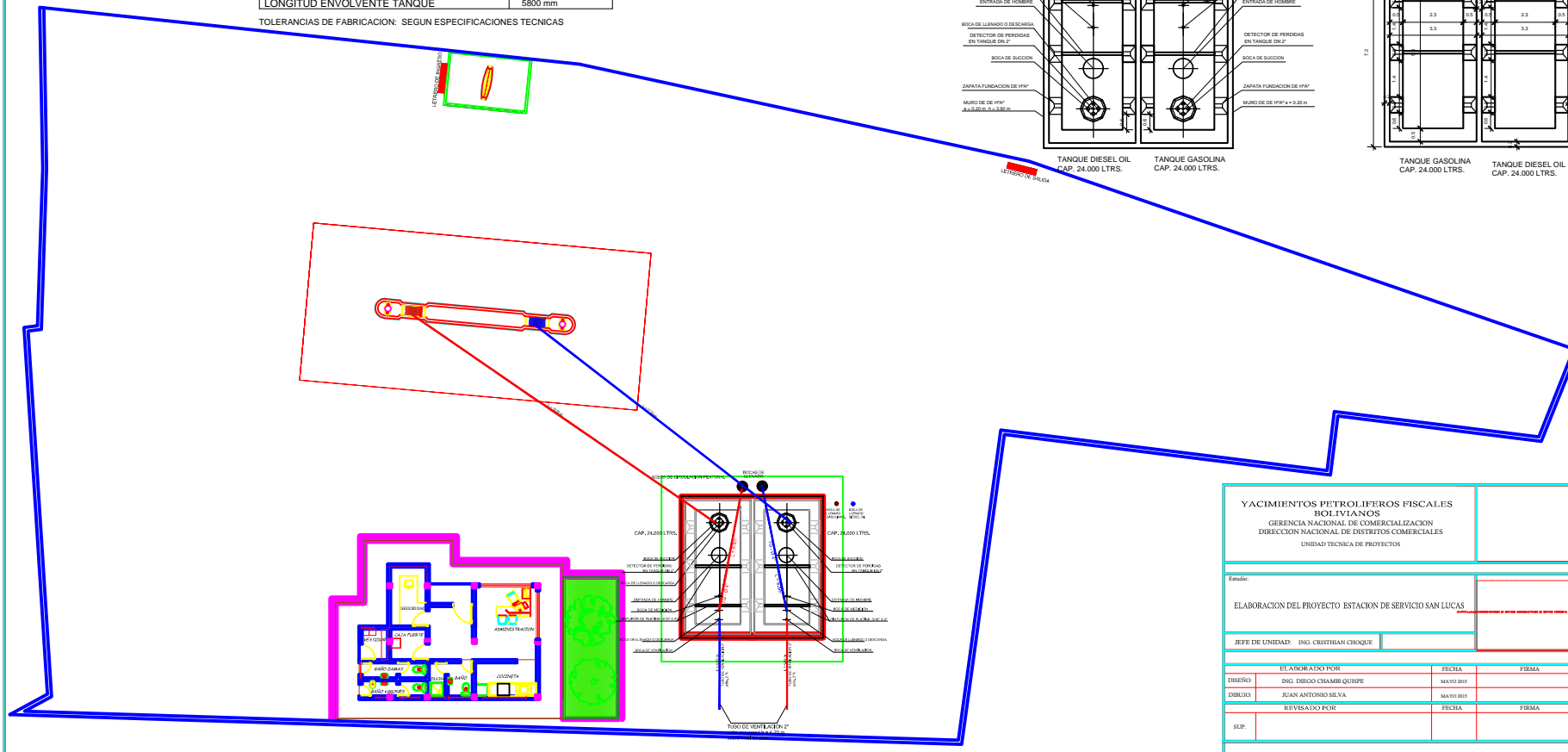
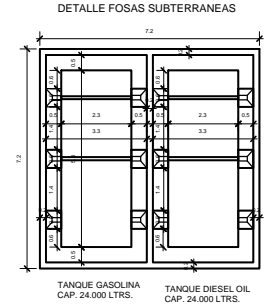
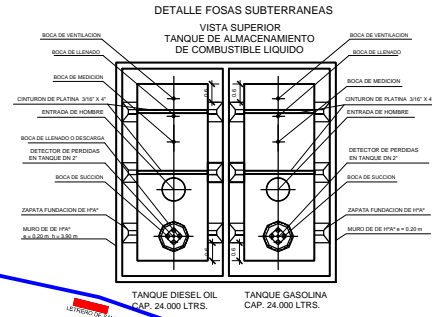
TOLERANCIAS DE FABRICACION: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS

TANQUE SIMPLE PARED:

TABLA DE CONEXIONES POR TANQUE

CANTIDAD	DIAMETRO	TIPO DE ROSCA	FUNCION
1	2"	NPT	SUCCION
1	4"	NPT	DESCARGA
1	3"	BSP	TELEMEDICION
1	2"	BSP	MEDICION
1	4"	NPT	VENTEO

**DETALLE CONSTRUCTIVO
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE CARBURANTES LIQUIDOS 24.000 L**



**YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES
BOLIVIANOS**
GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION
DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES
UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS

Estado: _____

ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO SAN LUCAS

JEFE DE UNIDAD: ING. CRISTHIAN CHOQUE

ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO: ING. DIEGO CHAMBE QUISPE	MAYO 2015	
DEBUIJO: JUAN ANTONIO SILVA	MAYO 2015	
REVISADO POR	FECHA	FIRMA
SUP.:		

Título: **INSTALACIONES MECANICAS DE CARBURANTES LIQUIDOS**

PLANO DE DUCTOS
DETALLES DE TANQUES

CODIGO: _____

Nº de Laminas: **01/02**

Escala: 1:100