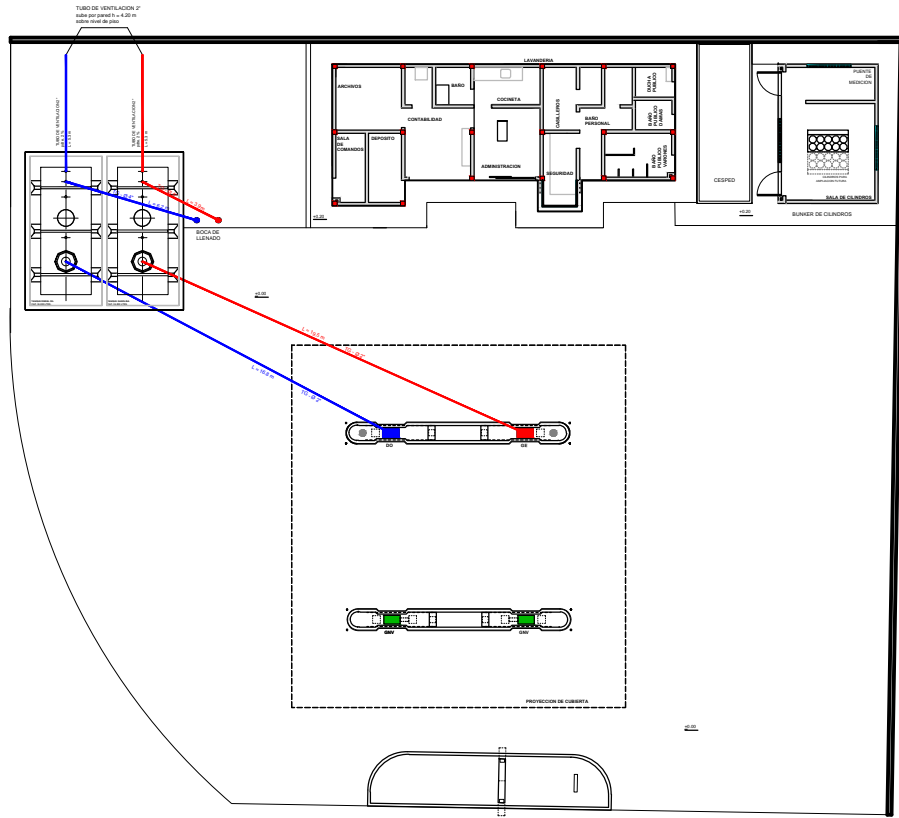


INSTALACIONES MECANICAS DE LIQUIDOS



ESPECIFICACIONES

TANQUE PARA COMBUSTIBLE (SUBTERRANEO)
 MATERIAL: CHAPA IRAM A36 -91
 CONSTRUCCION: NORMA API 620

TIPO	SIMPLE PARED
CAPACIDAD	24 m ³
ESPESOR TANQUE	1/4"
DIAMETRO TANQUE INTERNO	2300 mm
LONGITUD ENVOLVENTE TANQUE	5800 mm

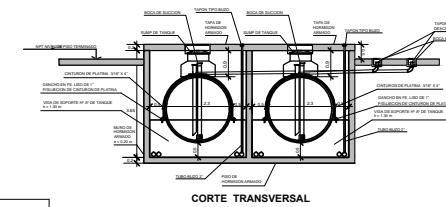
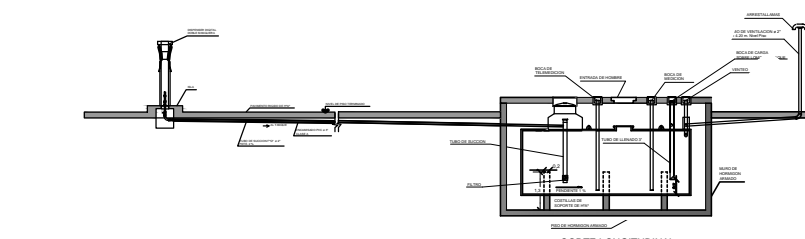
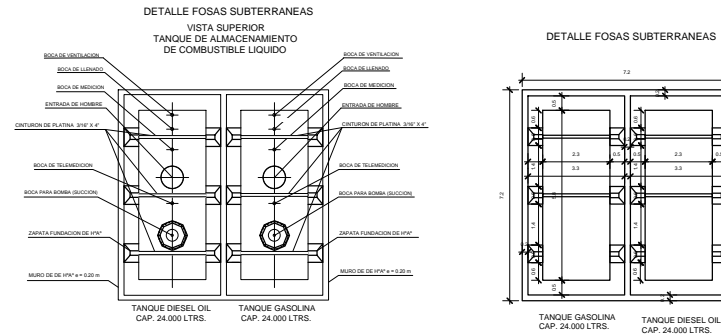
TOLERANCIAS DE FABRICACION: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS

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	2"	NPT	VENTEO

DETALLE CONSTRUCTIVO TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE CARBURANTES LIQUIDOS 24.000 Ltr. ESC. 1 : 75



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE COMERCIALIZACION INTERNA DE LIQUIDOS DIRECCION DE PROYECTOS Y OPERACIONES		
ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO MORA		
JEFE DE UNIDAD: ING. CRISTHIAN CHOQUE		
ELABORADO POR:		FECHA:
DISEÑO: ING. DIEGO CHAMBI QUISEP	JUL 2012	FIRMA:
DIBUJO: MIGUEL ANGEL MONTAÑO	JUL 2012	FIRMA:
REVISADO POR:		FECHA:
JULP:	FIRMA:	FIRMA:
TITULO: INSTALACIONES MECANICAS DE LIQUIDOS		
PLANO DE DUCTOS DETALLE DE TANQUES	CUERPO:	N° de Laminas:
Escala:	Escala: 1:100	01/02