



EQUIPOS NUEVOS

TANQUE GLP TK-01		TANQUE GLP TK-02	
TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL
VOLUMEN	49m3	VOLUMEN	49m3
PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g
PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g	PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g
DIAMETRO	2200mm	DIAMETRO	2200mm
LONGITUD	11800mm	LONGITUD	11800mm

BOMBAS GLP P-01		BOMBAS GLP P-02	
TIPO	CENTRIFUGA	TIPO	CENTRIFUGA
CAUDAL	10m3/hr	CAUDAL	10m3/hr
DELTA P	5kg/cm2g	DELTA P	5kg/cm2g
ROTACION	5.5HP	ROTACION	5.5HP
RPM	3000	RPM	3000

REFERENCIAS

DOCUMENTO	DESCRIPCION
HUSA-PGLP-EH-R-PI-0101	DIAGRAMA P&ID

NOTAS

- 1.- DISTANCIA DE SEGURIDAD TOMADAS DE NORMA NAC-112:
- 2.- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 20m
- 3.- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP E INSTALACIONES QUE OPEREN CON GLP O GASOLINA 25m
- 4.- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m
- 5.- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y EMPLACACION DE PROPIEDAD VECINA 30m
- 6.- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO DE CAMIONES Y LIMITE DE PROPIEDAD 20m
- 7.- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO E INSTALACIONES QUE OPEREN CON GLP O GASOLINA 25m
- 8.- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO DE CAMIONES Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m
- 9.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 30m
- 10.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m

REFERENCIAS DE LINEAS

- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA
- INSTALACION FUTURA

REV.	DESCRIPCION	PROY.	FECHA	APROB.	FECHA
A	EMISION PRELIMINAR PARA APROBACION	C.I.	8.15.19	A.E.T	

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CFI

OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP LOCALIDAD DE EL HUECU

AREA: PROVINCIA DE NEUQUEN

YACIMIENTO: PILOT PLAN

DENOMINACION: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP EL HUECU

TIPO DE ELABORADO: Plano

ESCALA: 1:250

ELABORADO POR: HUSA-PGLP-EH-P-PI-0101

REVISADO POR: NO S&L

APROBADO POR: NO S&L

FECHA: 01 de 01