



EQUIPOS NUEVOS

TANQUE GLP TK-01						TANQUE GLP TK-02					
TIPO	HORIZONTAL					TIPO	HORIZONTAL				
VOLUMEN	49m3					VOLUMEN	49m3				
PRESION DISEÑO	17.6kg/cm2g					PRESION DISEÑO	17.6kg/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/mis					CAUDAL	10m3/mis				
DELTA P	5kg/cm2g					DELTA P	5kg/cm2g				
POTENCIA	5.5HP					POTENCIA	5.5HP				
RAW	3000					RAW	3000				
-	-					-	-				

REFERENCIAS

DOCUMENTO	DESCRIPCION
HDSA-PAGP-CV-R-PI-0001	DIAGRAMA P&ID

NOTAS

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

REFERENCIAS DE LINEAS

- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA
- INSTALACION FUTURA

REV.	DESCRIPCION	CT.	GRAB B.J.	ASIT	FECHA	APROBO	FECHA
A	EMISION PRELIMINAR PARA APROBACION	-	-	-	-	-	-

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CFI

AREA: YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN

DENOMINACION: PIOT PLAN

PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP CAVIAHUE

TIPO DE ELABORADO: Plano

ESCALA: 1:250

ELABORADO N°

HDSA-PAGP-CV-P-PI-0001

N° Interno:

Rev. A

01 de 01

