



EQUIPOS NUEVOS

TANQUE GLP TK-01				TANQUE GLP TK-02			
TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL
VOLUMEN	48m3	VOLUMEN	48m3	VOLUMEN	48m3	VOLUMEN	48m3
PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g
PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g	PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g	PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g	PRESION DE PRUEBA	26.4kg/cm2g
DIAMETRO	2200mm	DIAMETRO	2200mm	DIAMETRO	2200mm	DIAMETRO	2200mm
LONGITUD	11800mm	LONGITUD	11800mm	LONGITUD	11800mm	LONGITUD	11800mm

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

REFERENCIAS	
DOCUMENTO	DESCRIPCION
HDSA-PAGP-LC-R-PI-0201	DIAGRAMA PAI

NOTAS

- DISTANCIA DE SEGURIDAD TOMADA DE NORMA NAC-112: 20m
- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 20m
- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP E INSTALACIONES QUE OFEREN CON GLP O GASOLINA 20m
- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m
- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y ENFRIACION DE PROPIEDAD VECINA 30m
- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO DE CAMIONES Y LIMITE DE PROPIEDAD 20m
- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO E INSTALACIONES QUE OFEREN CON GLP O GASOLINA 20m
- DISTANCIA ENTRE DESCARGADERO DE CAMIONES Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m
- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 30m
- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m

REFERENCIAS DE LINEAS

- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA
- INSTALACION FUTURA

REV.	DESCRIPCION	EST.	GRÁFIC.	ASIT	PROY.	FECHA	APROB.	FECHA
A	EMISION PRELIMINAR PARA APROBACION	EST.	GRÁFIC.	ASIT				

PROVINCIA DE NEUQUEN

PIOT PLAN

PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP LAS COLORADAS

ESCALA	1:300	ELABORADO POR	HDSA-PAGP-LC-P-PI-0201	REV.	A
FECHA	01 de 01	FECHA		FECHA	