



EQUIPOS NUEVOS

TANQUE GLP TK-01				TANQUE GLP TK-02			
TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL	TIPO	HORIZONTAL
VOLUMEN	49m3	VOLUMEN	49m3	VOLUMEN	49m3	VOLUMEN	49m3
PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	17.8kg/cm2g	PRESION DISEÑO	26.4kg/cm2g	PRESION DISEÑO	26.4kg/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/hr	CAUDAL	10m3/hr	CAUDAL	10m3/hr	CAUDAL	10m3/hr
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
HUSA-PGLP-10-R-PI-0301	DIAGRAMA P&ID

NOTAS

- DISTANCIA DE SEGURIDAD TOMADA DE NORMA NAC-112:
- 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 EMPLACACION DE QUEMADO 30m
 - 5.- DISTANCIA ENTRE TK DE GLP Y EMPLACACION DE QUEMADO 30m
 - 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 SALA DE BOMBAS DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 30m
 - 9.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 20m
 - 10.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m

REFERENCIAS DE LINEAS

- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA
- INSTALACION FUTURA

REVISOR	PROYECTISTA	APROBADO	FECHA
A	A	A	A
DESCRIPCION	PROY.	FECHA	APROBADO
OBRA:	PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP	LOCALIDAD DE TAQUIMILAN	
AREA:	PROVINCIA DE NEUQUEN		
DENOMINACION:	PILOT PLAN		
TIPO DE ELABORADO:	Plano		
ESCALA:	1:250		
REVISOR:	HUSA-PGLP-10-R-PI-0301		
APROBADO:			
FECHA:	01 de 01		