



EQUIPOS NUEVOS

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

REFERENCIAS		DESCRIPCION	
DOCUMENTO		DIAGRAMA P&I	
HDSA-PAGLP-VP-R-PI-0401			

NOTAS

- DISTANCIA DE SEGURIDAD TOMADAS 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 EDIFICACION DE PROPIEDAD VERGA 20m
 - 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 SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 25m
 - 8.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y CHIMENEA DE QUEMADO 30m
 - 9.- DISTANCIA ENTRE SALA DE BOMBAS DE GLP Y LIMITE DE PROPIEDAD 20m

REFERENCIAS DE LINEAS

- INSTALACION EXISTENTE
- INSTALACION NUEVA
- INSTALACION FUTURA

REV.		DESCRIPCION		G.I.		G#B B.J.		A.B.T		APROBO		FECHA	
A		EMISION PRELIMINAR PARA APROBACION		-		-		-		-		-	
REV.		DESCRIPCION		G.I.		G#B B.J.		A.B.T		APROBO		FECHA	

OBRA:		PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP	
ÁREA:		LOCALIDAD DE VILLA PEHUENIA	
YACIMIENTO:		PROVINCIA DE NEUQUEN	
DENOMINACION:		PLOT PLAN	
TIPO DE ELABORADO:		Plano	
ESCALA:		1:300	
PROYECTO:		HDSA-PAGLP-VP-R-PI-0401	
REV.:		G.I.	
REV.:		A.B.T	
REV.:		A	
REV.:		01 de 01	