Descripción general del Sistema de Almacenamiento

Capacidad operativa del sistema por producto

TANQUES

Equipo	No. de serie	Espesor cpo (mm)	Diámet ro (m)	Longitud (m)	Capacidad de diseño (litros)	Capacida d operativa (litros)	Capacidad operativa (kg)	Temperatura almacenamiento (°c)	Presión trabajo (kg/cm²)
1	TB- 803	16.50	3.37 8	29.8390	250,000	212,500	40,382	-50, 50	14.06
2	TB- 363	19.05	3.37 8	29.8950	250,000	212,500	41,100	-50, 50	14.0
3	TB- 326	16.58	3.37 8	29.8390	250,000	212,500	41,100	-50, 50	14.06

COMPRESORES Y BOMBAS

Equipo	Tipo	Marca	Características		
Bomba	Centrifuga	Blackmer	3"		
P3101A	para gas L.P.		624 LPM		
Bomba	Centrifuga	Blackmer	3"		
P3102 B	para gas L.P.		624 LPM		
Bomba	Centrifuga	Blackmer	3"		
P3103 C	para gas L.P.		624 LPM		
Compresor k3101A	Para gas L.P.	Corken	749 LPM	491M3FBA	Tanque 2
Compresor k3102 B	Para gas L.P.	Blackmer	734 LPM	LB361A	Tanque 3
Compresor k3103 c	Para gas L.P.	Blackmer	734 LPM	LB361A	Tanque 1

Capacidad de desalojo del producto almacenado

3 sistemas de bombeo con capacidad para 624 litros por minuto cada uno.

Flujo máximo en unidad de volumen por unidad de tiempo

624 litros por minuto