

Descripción general del Sistema de Almacenamiento

Capacidad operativa del sistema por producto

TANQUES

Equipo	No. de serie	Espesor cpo (mm)	Diámetro (m)	Longitud (m)	Capacidad de diseño (litros)	Capacidad operativa (litros)	Capacidad operativa (kg)	Temperatura almacenamiento (°c)	Presión trabajo (kg/cm ²)
1	TB-803	16.50	3.378	29.8390	250,000	212,500	40,382	-50, 50	14.06
2	TB-363	19.05	3.378	29.8950	250,000	212,500	41,100	-50, 50	14.0
3	TB-326	16.58	3.378	29.8390	250,000	212,500	41,100	-50, 50	14.06

COMPRESORES Y BOMBAS

Equipo	Tipo	Marca	Características		
Bomba P3101A	Centrifuga para gas L.P.	Blackmer	3" 624 LPM		
Bomba P3102 B	Centrifuga para gas L.P.	Blackmer	3" 624 LPM		
Bomba P3103 C	Centrifuga para gas L.P.	Blackmer	3" 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