

SEPARADOR 1440

- TIPO: PORTÁTIL DE 960 PSI DE TRABAJO
- CAPACIDAD: 203.800 m³/DIA DE GAS A 80 Kg/cm²
66 m³/DIA DE PETROLEO (LIQUIDO)
66 m³/DIA DE AGUA
132 m³/DIA CAUDAL TOTAL DE LIQUIDOS



- CARACTERISTICAS DE USO:

El mismo es trifásico, sin embargo los estamos utilizando como bifásico separando gas vs líquido. Posteriormente con centrifugadora determinamos los porcentajes de líquido vs petróleo.

- SALIDA DE GAS

Puente Daniel, línea 4.026". Línea bridad ASA300. Registrador de carta circular marca Foxboro Presión Estática 0-300 psi Presión diferencial 0-100 H2O. Control de Presión: Sistema Neumático/Automático.

- SALIDA DE PETROLEO

Línea de 2"

Control de nivel: Sistema Neumático/Automático.

- SALIDA DE AGUA

Línea de 2": descarga neumática/automática.

- CONEXIONES

Entrada al Separador Diámetro 3", Unión rápida figura 602

Salida de Gas Diámetro 3", Unión rápida figura 602

Salida de Petróleo Diámetro 2", Unión rápida figura 602

Salida de Agua Diámetro 2", Unión rápida figura 602

Alimentación para caldera Diámetro 1", Unión ¾" NPT.

- SEGURIDAD: Para eventuales sobre presiones durante la operación se cuenta con dos válvulas de seguridad. Una de aperturas y cierres múltiples y otra de estallido.

