

ANEXO - CARACTERISTICAS TECNICAS DE LOS EQUIPOS PSL

UNIDAD RECUPERADORA DE CALOR

- TAG: E-201
- Proveedor: Heat Recovery Corp.
- Modelo: 3HE-16x6-WH
- Tipo: Vertical
- Cantidad: 1
- Radio de transferencia de calor: 4.73 BTU/Hr/Ft². °F
- Gas de intercambio de energia: Turbina Solar Mod. No. Mars 90
- Liquido a transferir energia: Chemtherm 550

TURBOEXPANDER

- TAG: X-510
- Marca: Atlas Copco MAffi Trench
- Modelo: EC
- Caudal de operación ingreso: 189.5 MMSPCD
- Presión de operación ingreso: 793.6 PSia
- Temperatura de operación ingreso: -43.4°F
- Clasificación Tubería de lado Expansor: ANSI 600

PIPING PSL-GNL, BULLET GLP – BOMBA

Linea de descarga PSL

- Tubería de 6"
- Longitud: 63 Mts lineales
- Accesorios: 4 Codos. Diametro de 6"
- Clasificación Tubería: ANSI 600

Bullet GLP

- Tubería de 8"
- Clasificación de tubería ANSI 300
- Longitud: 35 Mts lineales

Líneas de Bomba

- Tubería de 6" y 4"
- Clasificación de tubería SCH 40
- Longitud: 51.85 Mts lineales