

ANEXO I

A.- EQUIPOS COOPSER – UBICADOS EN PLANTA OPERATIVA DE CALLE ROMULO NAON 2.499

Tareas a realizar:

- a.- Prueba Hidráulica
- b.- Medición de espesores
- c.- Limpieza interior de tanque
- d.- Prueba válvulas de seguridad
- e.- Limpieza general
- f.- Entrega de certificados de aprobación

1.- CALDERA

Marca: INGEBBA

Modelo INV 150

Prod. Normal : 150 Kg

Prod. Máxima : 165 Kg

P.Trabajo: 5 Kg/cm²

P. Prueba: 8 Kg/cm²

Fecha Fabricación: 09/1987

Nº Serie: 715/50.

Superficie Calefacción Caldera 3.40 m²

Producción de Vapor 160 kg/hs

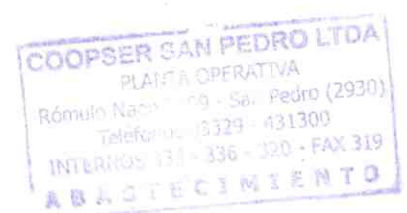
2.-MOTOCOMPRESOR

Marca: Sullair Argentina S.A

Modelo: 185 DP/PE

Nº Serie: 223

Presión máxima trabajo: 7 Kg/cm²



Volumen del recipiente: 0,100 m³

3.-COMPRESORES

1.- Compresor Marca San Carlos. (Sector Obras)

2 cilindros

Potencia: 3 H.P

P.T.: 7 Kg/cm²

Cap. Aproximada: 300 Lts.

2.- Compresor Marca San Carlos. (Taller Herrería)

2 Cilindros

Potencia: 2 H.P

P.T : 7 Kg/cm²

Cap. Aproximada: 182 Lts.

3.- Compresor Marca OIDI. (Laboratorio de Medidores)

1 Cilindro

Potencia: 1 H.P

P.T : 7 Kg/cm²

Cap. Aproximada: 105 Lts.

4.- Compresor Marca OIDI (Laboratorio Transformadores)

1 Cilindro

Potencia: 1 H.P

P.T : 7 Kg/cm²

Cap. Aproximada: 105 Lts.

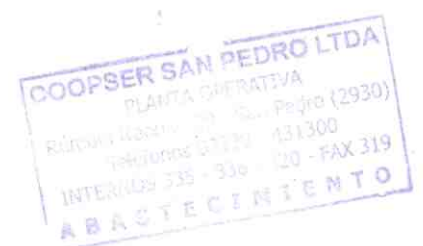
5.- Compresor Marca Belarra (Taller Mecánico)

Potencia 4 HP

2 cilindros

capacidad aprox. 150 Lts.

Presión de máxima 10 Bar – 145 PSI



Los mismos se encuentran ubicados en el predio de calle Rómulo Naón 2499 de la ciudad de San Pedro.

Los trabajos podrán realizarse en días hábiles de lunes a viernes de 06:00 a 13:00 horas. En caso de ser necesario extender la jornada se evaluará al momento de realizar los trabajos.

Se coordinará in situ la salida de servicio de los equipos para ejecutar los trabajos.

Mientras se realizan los ensayos, si la calibración y prueba se extiende mas que un fin de semana, todos los equipos deberán quedar operativos con válvulas provistas por el proveedor. No contamos con válvulas de bak-up.

