



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Código: 0423-0000-000
Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Retención: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del equipo: Código Equipo: **NN-499B** Fecha Inicio: **12/09/2022 8:30** Fecha Fin: **12/09/2022 10:06**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
|--------------------------------------|------|------------|-----------------------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| FALLA | BARO | CLASE BARO | DESCRIPCION | | CANTIDAD | SI REPORTE | REPLUSTO CAMBIADO |
| X | X | | Filtro Externo lateral (wo) | | 7 | SI | X No |
| | | | Filtro Externo Central (wo) | | 7 | SI | X No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REGLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|----------------------------|---------------------|---------|---------|------------------------|---------------------------|---------------|-----------|--------|----------------------|-----------------------------|--------|---------|------|------------------|------|----------------|--------|---------------|-------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a F | | REGLAS | FILTROS | | | | BASE | BASE | MAYOR | | | MENOR |
| | | | | | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | | | | | | | | | | | |
| 8313 | | 6.492.0 | SI | SI | SI | SI | E5 | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | MTO Preventivo | | | |
| 1 CICLADO | Tiempo de la prueba | | | | 7h 30 | Clasificación | | SI | X | SI | | | | | | | | | |
| 2 RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | Buenas | X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Méj | | | | | |
| 5 DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buenas | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | X | Con Subcalentamiento | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5. V | Verifica voltaje de la pila | 5V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido y se agita a fuerte | Fuerte |
| 6 | Otra | | |
| 7 | Otra | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulador | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Pila + 2 (Carga Regulada) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5) | E5 |
| 2 | Pila Mayor | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1 - L3 - E5) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión acción de fuga | Desconexión tres electricas | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresión | OK |
| 6 | Otra | | |
| 7 | Otra | | |
| 8 | Otra | | |

| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REGLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|-------|-----------|-------|--------|---------|--------|---------|------|------------------|------|----------------------|--------|---------------|-------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a F | | REGLAS | FILTROS | | | | BASE | BASE | MAYOR | | | MENOR |
| | | | | | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | | | | | | | | | | | |
| 8314 | | 6.392.1 | SI | SI | SI | SI | E5 | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | FIRMA MANTENIMIENTO: | | | |