



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUDELO** No. Orden: _____
Codigo Equipo: **ww-1852B** Fecha Inicio: **10-25-24** Hora Inicio Labor: **1:00** Fecha Fin: **10-25-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| PARTE | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|---|
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-No) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-No) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|---|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-No) | MANILLO (SI-No) | | |
| | 1531363 | 92-6 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | OK | Tiempo de la prueba: 3:00 | | Generó Alarma: No | | OK | Cual? SI | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas | | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno | | OK | Malo | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | | | | | | | | | | | | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | | | | | | | | | | | | | |
| Con Sobrecalentamiento | OK | | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------------|--------------------|----------|--------|---------------------------|------|
| SWTCH | de enendido | 7 | | Kit TANQUE OXIGENO | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-No) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-No) | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-No) | MANILLO (SI-No) | | |
| | 1531663 | 92-6 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |

FIRMA MANTENIMIENTO: _____