

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|----------|--------------------------|--------------------|--|------------|--------------|
| | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO GAD-MAN-FR-008 Versión 3 Fecha Actualización 17/02/2019 Página 1 de 3 | | |
| Fecha Removido | 02-08-23 | Revisión # | 191984 | Auxiliar Mantenimiento | Jan Diego Benjumea | | No. Orden | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | |
| Código Equipo | 2018040000179 | Fecha Inicio | 02-08-23 | Hora Inicio Labor | | Fecha Fin | 02-08-23 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | |
| FALLA / USUO | | LABOR DAÑO | | DESCRIPCIÓN | | CANTIDAD | NO REPORTA | REPORTA DAÑO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| DETALLES ADICIONALES DATOS POR FALLAS | | | | | | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|--------|----------------|------------------------|---------|--------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|----------|------------------------|------|------------------|---------|--------|---------------|---------|---------------|---------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | | Pila (SI/NO) | | "Flujo a 0" | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | | | (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | (SI/NO) |
| | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | | | | | | | | |
| | ISO8086-695 | SI | | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mto | | | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | General Alarma | | NO | X | SI | Cual? | | | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Malo | | | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | PUREZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | NO | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | OK |
| 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 | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|-------------|------|
| | CABLE DE POTER | 1 | | TRAPICES | 2 |
| | FILTRO DE AIRE EXTERNO | 1 | | PILA | 1 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (SL - LI - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LO-ES) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Chequear manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | | | | |
|----------------------|-----------|---------|--------|------------|---------------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|----------|---------|------|------------------|---------|--------|---------------|---------|---------------|---------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | | Pila (SI/NO) | | "Flujo a 0" | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | | | (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | (SI/NO) |
| | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | | | | | | | | |
| | 75102964 | 95.4 | SI | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | APROBADO | | | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |