



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AJUREJO** No. Orden:

Código Equipo: **NW-3428B** Fecha Inicio: **10-25-24** Hora Inicio Labor: **2:30** Fecha Fin: **10-26-24**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |      | SI         | NO                             | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|------|------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| FALLA                                | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN                    | CANTIDAD                 | NO. REPORTE           |
|                                      | DT   |            | PROCTECTOR DIS PLAY            | 1                        | SI                    |
|                                      | Dg   |            | FILTRO LATERAL                 | 2                        | SI                    |
|                                      |      |            | REMACHE POP Y CICRO            | 1                        | SI                    |
|                                      | F    |            | ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR | 7                        | SI                    |
|                                      |      |            |                                |                          | SI                    |
|                                      |      |            |                                |                          | SI                    |
|                                      |      |            |                                |                          | SI                    |

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

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90%-99%) (SI-NO) | 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-E5) |                  |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |  |
|                             | 288536          | 489               | SI                        | SI                 | SI                  | SI           | ES                  | SI               | SI              | SI           | SI               | SI             | SI             | ENT-10-26-24<br>7#FA17090053<br>7#FA17090055 |
| 1. CICLADO                  | OK              |                   |                           |                    | 3:00                |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI              |                   |                           |                    | X                   |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS      |                 |                   |                           |                    |                     |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                 |                   |                           |                    |                     |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                 |                   |                           |                    |                     |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |                 |                   |                           |                    |                     |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA   |                 |                   |                           |                    |                     |              |                     |                  |                 |              |                  |                |                |  |

| 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:

| CODIGO | DESCRIPCION            | CANT | CODIGO | DESCRIPCION            | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|------------------------|------|
|        | FILTRO DE AIRE INTERNA | 7    |        | KIT VALVULAS desiccios | 7    |
|        | PILA                   | 7    |        | KIT TANQUE OXIGENO     |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)  | SI        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-E5) | 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%) (SI-NO) | 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-E5) |                  |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |  |
|                  | 28856           | 65952             | SI                        | SI                 | SI                  | SI           | ES                  | SI               | SI              | SI           | SI               | SI             | SI             | SALON - 10-26-24<br>S#F1167523<br>S#F1167515 |

28856

FIRMA MANTENIMIENTO