



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OJOMAN-20-008
 Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/03/2019
 Pagina 1 de 2

Fecha Recepcion: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Codigo Equipo: **npv-3859B** Fecha Inicio: **18/06/21 7:25** Fecha Fin: **18/06/21 7:02**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|--|---------------------|------------------------|---------------------|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|------|--|----------------|--------|-----------------|
| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | GOMBONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FE TROIS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexión (10-01) | Pila (10-02) | "Flujo a 2" (10-03) | (10-04) | (10-05) | (10-06) | | | | BASE (10-07) | RUEDAS (10-08) | | |
| 10304 | 61 | 94.2 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | Ment. Preentros |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | NO | | SI | | Cuel7 | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO <input checked="" type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI <input checked="" type="checkbox"/> | | Malas | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con sobrecalentamiento | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 4.8V |
| 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 si es agudo o fuerte | OK parte |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Suplemento) | Se verifica activación de alarmas 0.1 - 1.0 - 1.5 | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma usual y sensor (LED Rojo o LED amarillo) (1.10-02) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sensor | activo |
| 4 | Desconexión física de Flujo | Desconexión línea eléctrica | activo |
| 5 | Activación de válvula de otros | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | activo |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | GOMBONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FE TROIS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|----------|------|------------------|----------------|--------|------------------------|
| | | | | | Desconexión (10-01) | Pila (10-02) | "Flujo a 2" (10-03) | (10-04) | (10-05) | (10-06) | | | | BASE (10-07) | RUEDAS (10-08) | | |
| 10311 | 6.1 | 94.1 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | Funciona Correctamente |
| FIRMA MANTENIMIENTO: William G | | | | | | | | | | | | | | | | | |