



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MALFR-008
 Fecha Actualización: 15/03/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NH-1875B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio / Stop: _____ Fecha Fin: _____

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CARGAS | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|-----|-------|-------------|----------|---------|------|------------------|-------|--------|--------|---------------|-------|-------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | | "Flujo a 8" | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUELAS | | | | |
| | | | | | SI/NO | PIA | SI/NO | | | | | SI/NO | SI/NO | | | | SI/NO | SI/NO |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____, Sonido Alarma: SI NO, Cuello: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO, 3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENAS MALAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Pureza baja a 85%**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: BUENA MALA, Con Sobrecalentamiento: SI NO

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Examen PIA S.S. v | Verifica voltaje de la pila | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido y es agudo o fuerte | |
| 6 | OTRO | | |
| 7 | OTRO | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|----------------------|------|--------|-------------|------|
| | MANGERA TAMIZES | 2 | | VENTILADOR | 1 |
| | MANGERA TAMBORONIGRO | 1 | | TAMIZES | 2 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 8 (Carga Apagada) | Se verifica activación de alarmas (L1 - E3) | |
| 2 | Flujo Alarma | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Desconexión simple de flujo | Desconexión traza electrónica | |
| 5 | Activación de alarma de flujo | Obtención manguera de vacío en sus conexiones | |
| 6 | OTRO | | |
| 7 | OTRO | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CARGAS | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|-----|-------|-------------|----------|---------|------|------------------|-------|--------|--------|---------------|-------|-------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | | "Flujo a 8" | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUELAS | | | | |
| | | | | | SI/NO | PIA | SI/NO | | | | | SI/NO | SI/NO | | | | SI/NO | SI/NO |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3818265452 SI SI SI **ES** SI SI SI SI SI

FIRMA MANTENIMIENTO: _____