



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-AMM-F-028
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/03/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remitido a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Codigo Equipo: **MD-46358** Fecha Inicio: **18/04/22** 9:21 Fecha Fin: **22/04/22** 12:10

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | N. REPORTE | REPOSTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DE SERVICIO

| En Mantenimiento | HÓRIMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|----------|---------|------|------------------|------------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Flujo (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| 18752 | 66 | 060 | S: | S: | S: | S: | ER | S: | S: | S: | S: | 6: | S: | S: | Mant. Correctivo | | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 1 hora | | Comod. Alarma | | No | SI | X | Cual? | Lo | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI | X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | X | Mult | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | 5. | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | |

| 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 | 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 sordo | OK |
| 6 | Otros: | | OK |
| 7 | Otros: | | OK |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Flujo) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5) | ER |
| 2 | Flujo Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L5-E5) | L5 |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar maniviera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DE SERVICIO

| En Mantenimiento | HÓRIMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|---------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|---------|------|------------------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Flujo (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| 18752 | 62951 | S: | S: | S: | ER | S: | S: | S: | S: | S: | S: | 6: | S: | S: | Funciona Correctamente | | |
| PRIMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W. Lima, G | | | | | | | | | | | | | | | | | |