



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO QAD-4841/PS-208
Versión 2 Fecha Actualización: 17/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Retención: 14-07-23 Revisión #: 190628 Asesor Mantenedor: Juan Diego Benjumea No. Orden

Código Equipo: NN-2146B Fecha Inicio: 14-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 17-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA FIN AISLAMIENTO

| FALLA | DANO | FECHA DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | REPOSTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|------------------------|----------|------------|------------------|
| | | | Filtro externo lateral | 1 | | SI |

DETALLES NUMERICAS DADO POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|------------|---------------------------|-------|-------|---------|---------|------------------------|-----------------------------|--------|---------------|------------------|-------|
| | | | | | Descripción | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | | | | CÓDIGO DE BARRAS | |
| | | | | | (P-1) | (P-2) | (P-3) | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | | (B-1) | (B-2) |
| 22704 | 64 | 93,6 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mto | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | Generó 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 | | BATA PUREZA 80.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------------------|------|--------|-------------|------|
| | Kit manguera a tanque oxig | 1 | | TAMIZES | 2 |
| | MANGERA TAMIZES | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo + 0 (Cierre Substrato) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E1) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L1-E1) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula no alías | Obtención manguera de sellado ca aire de compresión | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|-------|-------|---------|---------|-------|------------------|--------|---------------|------------------|-------|
| | | | | | Descripción | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | | | | CÓDIGO DE BARRAS | |
| | | | | | (P-1) | (P-2) | (P-3) | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | | (B-1) | (B-2) |
| 22716 | 6.5 | 95,3 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | APROBADO | | |

APROBADO