



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MQ-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2018
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisor: _____ Auxiliar Mantenimiento: *M. P. Pardo* No. Orden: _____

Código Equipo: *DM700617070* Fecha Inic: *24-9-77* Fecha Fin: *24-9-77*

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

| FALLA | DAÑO | ESARE DAÑO | DESCRIPCION | CANBIAS | SI. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|---------|-------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------------|-------------|-----------|---------------|
| | | | | | Desconexión (S-NO) | Pila (S-NO) | "Flujo x 2" (S-NO) | | | | BASE (S-NO) | MANA (S-NO) | | |
| <i>En Mantenimiento</i> | <i>10737961</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>N/A</i> |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | | | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Buenas | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | Malo | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <i>N/A</i> | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | <i>SI</i> | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|--|----------------------|---|---------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | <i>N/A</i> |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | <i>N/A</i> |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | <i>N/A</i> |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | <i>N/A</i> |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | <i>fuerte</i> |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-----------------------------------|---|------------|
| 1 | Flujo x 2 (Otra Regulación) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | <i>N/A</i> |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo) (L1-L2-E2) | <i>N/A</i> |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | <i>N/A</i> |
| 4 | Desconexión mecánica del flujo | Desconexión línea eléctrica | <i>N/A</i> |
| 5 | Activación de válvula de arranque | Operar el manómetro de salida de aire de compresor | <i>N/A</i> |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|--|-----------------|-----------|-----------|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|-----------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (S-NO) | Pila (S-NO) | "Flujo x 2" (S-NO) | | | | BASE (S-NO) | MANA (S-NO) | | |
| <i>En Mantenimiento</i> | <i>10737961</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>Aprobado</i> |
| FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Marcos Pardo</i> | | | | | | | | | | | | | | |