

| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------|------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| | | Codigo | | GADAMN-FR-059 | | Fecha Actualización: 05/02/2019 | | | | | | | | |
| | | Version | | 1 | | Página 1 de 2 | | | | | | | | |
| Fecha Remisión | Remisión # | Auxiliar Mantenimiento | | | | No. Orden | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | |
| Codigo Equipo | MN-2164B | | Fecha Inicio | 13/1/20 | 14:52 | Fecha Fin | 13/1/20 15:14 | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | |
| SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO | FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | | | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO | | | | | |
| | | | Base | | | | 1 | | SI | NO | | | | |
| | | | | | | | | | SI | NO | | | | |
| | | | | | | | | | SI | NO | | | | |
| | | | | | | | | | SI | NO | | | | |
| | | | | | | | | | SI | NO | | | | |
| | | | | | | | | | SI | NO | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE ENTRADA | En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | (Psi) | (0-7 PSI) | (0%-99%) | (SI-NO) | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | |
| | | 10507 | 6.1 | 96.0 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Revisión |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | 20 min | Generó Alarma | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Malo | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| Buena | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | | | | |
| DIAGNÓSTICO TALLER | | | | | | | | | | | | | | |
| SET DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | 4.7v | | |
| 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 | | | | | | | | | | fuerte | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | |
| REPUESTOS USADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT | | | | | | | | | |
| LABORES REALIZADAS | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | | | | | | | | | | ES | | |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | | | | | | | | | | LO | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | OK | | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | | | | | | | | | | OK | | |
| 5 | Activación de válvula de aire | Ostruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | | | | OK | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) (SI-NO) | | | | | | | |
| | 10507 | 6.1 | 96.0 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | Fuente correctamente Wilman C. | |

LIBS23