

| OUPRO | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | FORMATO | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| Codigo | | GAD-MAN-FR-008 | | | | | | Versión: 2 | | |
| Fecha Actualización: 17/10/2019 | | Página 1 de 2 | | | | | | | | |
| Fecha Remisión | 23-07-24 | Remisión # | Auxiliar Mantenimiento | | | Javier Ayudelo | | | No. Orden | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | | |
| Codigo Equipo | NW-3729 B | Fecha Inicio | 23-07-24 | Hora Inicio Labor | 8:40 | Fecha Fin | 24-07-24 | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | |
| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | | | CANTIDAD | ID. REPORTE | REQUERIDO CAMBIADO | | |
| | | F- FILTRO | LATERAL | | | 7 | | SI | No | |
| | | | | | | | | SI | No | |
| | | | | | | | | SI | No | |
| | | | | | | | | SI | No | |
| | | | | | | | | SI | No | |
| | | | | | | | | SI | No | |
| DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | | | | | | | | | | |
| HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |
| (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | (SI-NO) | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) MANEJA (SI-NO) |
| 12686 | 6.6 | 82.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI |
| 1. CICLADO | OK | Tiempo de la prueba | | 3:00 | Generó Alarma | No | X | SI | Cual? | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | | Buena | OK |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | |
| PUREZA | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | |
| OK | | | | | | | | | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | | | | | | |
| Buena OK | | | | | | | | | | |
| Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | | |
| OK | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | | Descripción | | | | | | Resultado | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | SI | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | | | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | | | CANT | |
| | TAMIZES | | | 2 | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | | Descripción | | | | | | Resultado | |
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | | | | | | SI | |
| 2 | Flujo Máximo | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | | | | | | SI | |
| 3 | Desconexión eléctrica | | Activación alarma sonora | | | | | | SI | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | | Desconecta línea eléctrica | | | | | | SI | |
| 5 | Activación de válvula de aire | | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | SI | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | |
| 7 | Otros: | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | | | | | | | | | | |
| HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |
| (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | (SI-NO) | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) MANEJA (SI-NO) |
| 12689 | 6.6 | 95.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI |