

| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO J | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------|----|------|
| | | Codigo | | GAD-MAN-FR-009 | | Version: 2 | | | | | | | | | |
| | | Fecha Actualización: 17/10/2019 | | Página 1 de 2 | | | | | | | | | | | |
| Fecha Remisión | 4-07-24 | Remisión # | | Auxiliar Mantenimiento | JONICA A SUZUJO | | No. Orden | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codigo Equipo | NN 271 B | | Fecha Inicio | Hora Inicio Labor | Fecha Fin | | | | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | | |
| CANTIDAD REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO | FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | | CANTIDAD | ID. REPORTA | REQUERIDO CAMBIADO | | | | | | | |
| | | | | F ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR | | T | | SI No | | | | | | | |
| | | | | | | | | SI No | | | | | | | |
| | | | | | | | | SI No | | | | | | | |
| | | | | | | | | SI No | | | | | | | |
| | | | | | | | | SI No | | | | | | | |
| | | | | | | | | SI No | | | | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limpieza GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | | |
| | (Hrs) | (6-7 PSI) | (50% - 99%) | (SI-NO) | Desconexión (E-PS) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 1719165 | 95.7 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | |
| 1. CICLADO | | OK | Tiempo de la prueba | | 1:00 | | Generó Alarma | | No | X | Si | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | Bueno | OK | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | | |
| 1 | Flujo = 0 (Cierra flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | | | | | | | | | | SI | | | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | | | | | | | | | | SI | | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | SI | | | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | | | | | | | | | | SI | | | |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | | | | SI | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | | |
| | (Hrs) | (6-7 PSI) | (50% - 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) | (SI-NO) | | |
| | 1719265 | 95.9 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |