

| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|----------|-----------------------------|------|------------------|--------------|--------|------------------|
| | | Codigo | | BAC-MNH-FR-005 | | Fecha Actualización: 04/08/2018 | | | | | | | | |
| | | Version: 1 | | | | Página 1 de 2 | | | | | | | | |
| Fecha Remisión | Remisión # | Auxilio Mantenimiento | | No. Orden | | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | |
| Código Equip | 609221567 | | Fecha Inicio | 10/11/21 | 10:50 | Fecha Fin | 10/11/21 11:23 | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | |
| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | | CANTIDAD | EL REPORTE | REPUESTO CAMBIADO | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| ÁREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HÓRIMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | RAMA (SI/NO) | | |
| 4475 | 2.0 | 23.0 | SI | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | Baja pureza |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Gener. Alarma | | No | SI | Cuel? | | | | | | |
| 3. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | 1. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | Motor | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | Malo | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | |
| LISTA DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otras: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | El equipo no sube de 26 l/min y no tiene pureza | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | | | | | | | | | |
| LISTA DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Flujo = 0 (Cierra Regulador) | Se verifica actuación de alarmas (L1 - L0 - ES) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-ES) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Desconectar eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Desconectar salida de flujo | Desconecta línea eléctrica | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar manguera de salida de aire de concentrador | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otras: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otras: | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HÓRIMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | RAMA (SI/NO) | | |
| 4475 | 2.0 | 23.0 | | | | | | | | | | | | Medist. 10/11/21 |
| FIN DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |