

| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------|----------------------------------|
| | | Codigo | | GND-MAN-FR-005 | | Version 1 | | | | | | | | | |
| | | Fecha Actualizaci. con. 05/09/2010 | | Página 1 de 2 | | | | | | | | | | | |
| Fecha Remisión | | Remisión # | | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codigo Equipo | AN-3475 B | | Fecha Inicio | 30/11/20 11:37 | Fecha Fin | 30/11/20 12:25 | | | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | | |
| SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO | FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID, REPORTE | REPUESTO CAMBIADO | | | | | | | | |
| | | | | Filtro Central (Desgaste) | 1 | | SI X No | | | | | | | | |
| | | | | Filtro lateral (Desgaste) | 2 | | SI X No | | | | | | | | |
| | | | | | | | SI No | | | | | | | | |
| | | | | | | | SI No | | | | | | | | |
| | | | | | | | SI No | | | | | | | | |
| | | | | | | | SI No | | | | | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAMETROS IDENTIFICADOS | - En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | (hrs) | (0-7 PSI) | (00%-99%) | (SI-NO) | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) | |
| | | 2170 | 6.2 | 88.2 | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI | SI | Mostr. Correctura |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 20 min | Generó Alarma | | No | | | SI | | | Cual? | EI | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | | Males | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | X | Malo | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | Con Sobrecalentamiento | | | | | |
| SET DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | | |
| 1 | Estado Pila 5.5. V | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | 4.8V | | | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | | OX | | | |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | | | OX | | | |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | | OX | | | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | | | | OX fuerte | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPUESTOS USADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT | | | | | | | | | | |
| | Tam 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 - E5) | | | | | | | | | | ES | | | |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) | | | | | | | | | | LO | | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | OX | | | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | | | | | | | | | | OX | | | |
| 5 | Activación de válvula de escape | Obstruir manguera de salida de aire del compresor | | | | | | | | | | OX | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otros: | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAMETROS DESARROLLADOS | En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | (hrs) | (0-7 PSI) | (00%-99%) | (SI-NO) | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) | |
| | | 2170 | 6.2 | 98.0 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funciona Correctamente Welmar G. |