

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | FORMATO | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------|---------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|----------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|
| Fecha | | Remision # | | Auxiliar Mantenimiento | | Codigo | | | | | | | | |
| No. Orden | | Codigo Equipo | | Fecha Inicio | | Fecha Fin | | | | | | | | |
| SI | | NO | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | |
| FALLA | | DANO | | CLASE DANO | | DESCRIPCION | | CANTIDAD | | ID. REPARO | | REPOSTO CAMBADO | | |
| SI | | NO | | SI | | NO | | SI | | NO | | SI | | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HOMOMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexion (1-4) | Pila (5-6) | "Flujo a 0" (7-8) | | | | BASE (9-10) | RUEDA (11-12) | | |
| 1223 | 6.1 | 95.3 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Nota Preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Genero Alarma | | No | | Si | | Cual? | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | | |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Con Sobrecalentamiento | | | | |
| LISTA DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripcion | | | | | | | | | | | Resultado | |
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | | 4.6v | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexion neumatica del equipo | | | | | | | | | | | OK | |
| 3 | Conexion electrica | Se verifican las conexiones electricas del equipo | | | | | | | | | | | OK | |
| 4 | Conexion electronica | Se verifican las conexiones electronicas del equipo | | | | | | | | | | | OK | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido y es agudo o fuerte | | | | | | | | | | | Agudo | |
| 6 | Otras | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras | | | | | | | | | | | | | |
| Descripcion del diagnostico identificado | | | | | | | | | | | | | | |
| RESUMEN DE MATERIALES | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS CONEXIONES REALIZADAS EN CONCENTRADORES | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulacion | Descripcion | | | | | | | | | | | Resultado | |
| 1 | Flujo = 0 (Cama Suplemento) | Se verifica activacion de alarmas (L1 - L2 - E2) | | | | | | | | | | | OK | |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1)-(L2)) | | | | | | | | | | | OK | |
| 3 | Desconexion electronica | Activacion alarma sonora | | | | | | | | | | | OK | |
| 4 | Desconexion letada de flujo | Desconecta linea electrica | | | | | | | | | | | OK | |
| 5 | Activacion de valvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | | | | | OK | |
| 6 | Otras | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otras | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HOMOMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexion (1-4) | Pila (5-6) | "Flujo a 0" (7-8) | | | | BASE (9-10) | RUEDA (11-12) | | |
| 1225 | 6.1 | 96.0 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuera correctamente Walter G. |