

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | | | Página 1 de 1 | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------|---|---|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|---|----------|----------------|
| Fecha Revisión | Revisión # | Ajuste Mantenimiento | | No Orden | | | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código Equipo | SN0144037 | | | Fecha inicio | 23/11/20 11:03 | | Fecha fin | 23/11/20 | | 11:12 | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | SI | NO | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | |
| SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO | FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | | | | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO | | | | | |
| | | | | Cable poder | | | | | | | | | | | |
| | DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| | AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| | PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento | HUMIDEDAD | PRECISION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CARGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| | | (%) | (% / PSI) | (%) / (PPM) | (L/Min) | Desconexión (3-Año) | Pila (30-Año) | "Flujo a 0" (0.5A) | (30-Año) | (30-Año) | (30-Año) | BASE (30-Año) | MANE (30-Año) | (30-Año) | Equipo Medist. |
| | 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | | Genero Alarma | | | No | | | | | | | |
| | 2. RUEDA LIXIADA | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | RIGIDAS | | MANS | | 4. SISTEMA DE RETRORRACION | | | Fuente | NO |
| | 5. DANOS IDENTIFICADOS | no se toma datos, cable poder malo | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Buena | | Con Sinterización | | | | | | | | |
| DIAGNOSTICO VALER | SET DE PRUEBAS | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | Prueba | | | Descripción | | | | | | | Resultado | | | |
| | 1 | Estado Pila 5.5 V | | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | |
| | 2 | Prueba de Fugas | | | Se verifica conexión hidráulica 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 en alguno o fuente | | | | | | | | | | |
| | 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPUESTOS USADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | | DESCRIPCION | | | CANT | | CODIGO | | DESCRIPCION | | | CANT | | | |
| LABORES REALIZADAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | | | Descripción | | | | | | | Resultado | | | | |
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) a 0.5 L/Min | | | | | | | | | | | |
| 2 | Flujo Medio | | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) a 0.5 L/Min | | | | | | | | | | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | | | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | | |
| 4 | Desconexión ligada de flujo | | | Desconexión alarma eléctrica | | | | | | | | | | | |
| 5 | Activación de vibrata de alarma | | | Operar mangonera de salida de aire de compresor | | | | | | | | | | | |
| 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento | | HUMIDEDAD | PRECISION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CARGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
| (%) | (% / PSI) | (%) / (PPM) | (L/Min) | Desconexión (3-Año) | Pila (30-Año) | "Flujo a 0" (0.5A) | (30-Año) | (30-Año) | (30-Año) | BASE (30-Año) | MANE (30-Año) | (30-Año) | Cable poder malo Equipo de Medist Nikmar G. | | |