

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| | | Código | | DICCIONARIO | | Página 1 de 2 | | | |
| Fecha Asignación | | Revisión | | Asesor Mantenimiento | | No. Orden | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | |
| Código Paciente | NW-2668A | | | Fecha Inicio | 14/02/11 8:30 | Fecha Fin | 14/02/11 12:03 | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | |
| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | | | CANTIDAD | ID REPORTE | REPUESTO CAMBIADO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | | SI | NO | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | |
| PARAMENTROS DE EFICIENCIA | | PRUEBAS DE ALARMA | | RELLANOS | | CÓDIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | |
| ADICIONALES | REFINEN | ORIGEN | FLUJOMETRO | DESCRIPCIÓN (E-NO) | PIE (E-NO) | "Tubo a P" (E-NO) | RELLANOS (E-NO) | RELLANOS (E-NO) | |
| 170006575.3 | 6.6 | 96.7 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | |
| 1. RELAJE | | Tiempo de la prueba | | 3 horas | | Con alarma | | X | |
| 2. RIESGO ESTAD | | SI | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | |
| 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | SI | | Con Subresfriamiento | |
| RESUMEN DE PRUEBAS | | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | Resultado | | |
| 1 | Estado Pila E.S. 7 | verifica voltaje de la pila | | | | | 4.7V | | |
| 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 y se agota o fuerte | | | | | parte | | |
| 6 | Clase | | | | | | | | |
| 7 | Clase | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | Equipo trabaja por 3 horas sin presentar alarma o falla. | | | | | | | |
| REPUESTOS USADOS | | | | | | | | | |
| CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | | | | |
| PRUEBAS APICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Descripción | Descripción | | | | | Resultado | | |
| 1 | Flujo a 0 (Cero Respiración) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5) | | | | | E5 | | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo - (L1-L5-E5) | | | | | L5 | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activador alarma sonora | | | | | Bueno | | |
| 4 | Funcionamiento de flujo | Desconexión alarma sonora | | | | | Bueno | | |
| 5 | Activación de alarma de flujo | Observar mangos de estado de aire de compresor | | | | | Bueno | | |
| 6 | Clase | | | | | | | | |
| 7 | Clase | | | | | | | | |
| 8 | Clase | | | | | | | | |
| PARAMENTROS DE SALIDA | | | | | | | | | |
| PARAMENTROS DE EFICIENCIA | | PRUEBAS DE ALARMA | | RELLANOS | | CÓDIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | |
| ADICIONALES | REFINEN | ORIGEN | FLUJOMETRO | DESCRIPCIÓN (E-NO) | PIE (E-NO) | "Tubo a P" (E-NO) | RELLANOS (E-NO) | RELLANOS (E-NO) | |
| 170006575.3 | 6.6 | 96.7 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | |
| FORMA MANTENIMIENTO | | Funciona correctamente | | | | | | V. L. M. G. L. | |