

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMA 10 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|
| | | Codigo | | GTD-1466-FR-08 | | Fecha Actualización: 05/03/2019 | | | | | | | | | |
| | | Versión: 1 | | | | Página 1 de 1 | | | | | | | | | |
| Fecha Recibido | | Revision # | | Análisis Mantenimiento | | No. Orden | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codigo Equipo | SNO127768 | | | Fecha Inicio | 03/18/21 10:03 | Fecha Fin | 03/18/21 11:39 | | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO | | SI | | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | |
| FALLA | DAÑO | CLASIFICADO | DESCRIPCION | | CANTIDAD | EL REPORTE | EFECTUO CAMBIADO | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | Me | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| | | | | | | SI | No | | | | | | | | |
| OTROS DATOS ADICIONALES PARA REPORTAR | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OSÍMETRO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
| | | | | | Desconexión (10-10) | Pila (10-10) | "Flujo a 1" (10-10) | SEALIAS (10-10) | FILTROS (10-10) | BASE (10-10) | | | | BASE (10-10) | BASE (10-10) |
| | 10/13 | 6.8 | 91.6 | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | Mtb Preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | No | X | SI | | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANUERAS | | Buenas | | X | Mtas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Mtas |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bien | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | X | Con Satisfactoriamente | | | | | | | |
| No. | Prueba | | Descripción | | | | | | | | Resultado | | | | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | OK | | | | |
| 2 | Prueba de Fugas | | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | OK | | | | |
| 3 | Conexión eléctrica | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | OK | | | | |
| 4 | Conexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | OK | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | | Fuerte | | | | |
| 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | | CANT | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | | Descripción | | | | | | | | Resultado | | | | |
| 1 | Flujo + 0 (Cierre Regulador) | | Se verifica activación de alarmas (L1-L0-D0) | | | | | | | | N/A | | | | |
| 2 | Flujo Maximo | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y EL-10-03) | | | | | | | | N/A | | | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | | Activación alarma sonora | | | | | | | | OK | | | | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | | Desconexión línea eléctrica | | | | | | | | N/A | | | | |
| 5 | Activación de válvula de flujo | | Control manual de salida de aire de compresor | | | | | | | | N/A | | | | |
| 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | | HORÓMETRO | PRESIÓN | OSÍMETRO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
| | | | | | | Desconexión (10-10) | Pila (10-10) | "Flujo a 1" (10-10) | SEALIAS (10-10) | FILTROS (10-10) | BASE (10-10) | | | | BASE (10-10) |
| | 10/13 | 6.7 | 91.3 | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | FORMA MANTENIMIENTO | |