

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | FORMA 20 | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|---------|-------|------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | Edición | 04/2014/FE-200 | | | | | | | |
| | | | | | | | Versión | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | Fecha Actualización | 04/2014 | | | | | | | |
| | | | | | | | Página 1 de 2 | | | | | | | | |
| Fecha Realizada | | Revisión # | | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código Equipo | 77FE2018110000027 | | | Fecha Inicio | 20/11/21 | 8.02 | Fecha Fin | 20/11/21 | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI | | NO | | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | |
| FALLA | AVAR. | TRUCO | EXTRA | DESCRIPCION | CANTIDAD | DIAGNOSTICO | REPUERTO CAMBIADO | | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OSIGURO | FILLUMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | BUEDAS | OBSERVACIONES | |
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a F" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | BASE (SI-NO) |
| | 915 | 6.1 | 97.9 | 51 | SI | SI | Lo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Gonad. Alarma | | X | | SI | | Daf? | | | |
| 2. RUJDO EXTRAÑO | | SI | | No X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI X | | Midas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Daf? Ma? | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | |
| No. | Prueba | | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | | | SI | | |
| 2 | Prueba de fugas | | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | | SI | | |
| 3 | Conexión eléctrica | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | | | SI | | |
| 4 | Conexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | | SI | | |
| 5 | Prueba de alarma | | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | | | | SI | | |
| 6 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | | | | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | | | | CANT | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Situación | | Descripción | | | | | | | | | | Resultado | | |
| 1 | Flujo a 0 (Cierre fijación) | | Se verifica activación de alarmas (SI - LE - EE) | | | | | | | | | | Lo | | |
| 2 | Flujo Manual | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LE-EE)) | | | | | | | | | | Lo | | |
| 3 | Conexión eléctrica | | Activación alarma sonora | | | | | | | | | | Bueno | | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | | Desconecta bridas eléctricas | | | | | | | | | | Bueno | | |
| 5 | Activación de válvula de aire | | Cierre integrador de calidad de aire de compresor | | | | | | | | | | Bueno | | |
| 6 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Otras: | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OSIGURO | FILLUMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | BUEDAS | OBSERVACIONES | |
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a F" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | BASE (SI-NO) |
| | 716 | 6.1 | 94.5 | 51 | SI | SI | Lo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Correcto funcionamiento | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | Liliana G. | | |