

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMAIO | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-----------|
| Fecha Revisión | | Revisión # | Año/Ser Mantenimiento | | No. Orden | | |
| Codigo Equipo | | Fecha Inic | | Fecha Fin | | 13:40 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| PALLA: (DANOS) CLASE (X) (X) | | DESCRIPCION | | CANTIDAD | REPORTE | REFUGIO CAMBIO | |
| En Mantenimiento | | INCRUMETRO | PRESION | ONIBUSO | FLUJOMETRO | FRUEBAS DE ALARMA | |
| 9705 | | 6.3 | 93A | SI | SI | SI SI SI SI SI SI SI | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Genero Alarma | | Cual? | |
| 2. RUEDO EXTRAÑO | | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | |
| 8. OBSERVACIONES | | Mant. preventivo | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | Resultado |
| 1 | Estado Pila 6.5 V | Verifica voltaje de la pila | | | | | 4.70 |
| 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 | | | | | puente |
| 6 | Otro: | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | |
| Descripción del flagrantico identificado | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT | | |
| No. | Prueba / Simulación | Descripción | | | | | Resultado |
| 1 | Fuga = 0 (Cero fugativas) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3) | | | | | SI |
| 2 | Fuga Manera | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L3-E3) | | | | | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | | | | | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Cambia suargura de salida de aire de compresor | | | | | OK |
| 6 | Otro: | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | |
| 8 | Otro: | | | | | | |
| En Mantenimiento | | INCRUMETRO | PRESION | ONIBUSO | FLUJOMETRO | FRUEBAS DE ALARMA | |
| 9705 | | 6.3 | 93A | SI | SI | SI SI SI SI SI SI SI | |
| 8. OBSERVACIONES | | funciona correctamente | | | | | |
| FIRMA MANTENIDOR | | Kilman G. | | | | | |