

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|--|
| | | | | SECCION 1 | | SECCION 2 | |
| Fecha Revisión | | Revisión # | | Asesor Mantenimiento | | No. Orden | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | |
| Codigo Equipo | | Fecha Inicio | | Fecha Fin | | | |
| DM700617752 | | 12/8/21 10:43 | | 12/8/21 12:41 | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | | | | |
| SI | | NO | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| SI | | NO | | X | | | |
| SECCION 1: FALLAS Y CLASES DE DAÑO | | | | | | | |
| FALLA | | DAÑO | | DESCRIPCION | | REPAROS O CLASIFICACION | |
| | | | | | | SI NO | |
| SECCION 2: DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| Ecu. Mantenimiento | | PRESION | | DESCARGO | | FLUJOMETRO | |
| 8.594.8 | | SI | | SI | | SI | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | DESCARGO | | PRESION | | FLUJOMETRO | |
| SI | | SI | | N/A | | SI | |
| 90 min | | 90 min | | Cambio Alarma | | No | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Cambio Alarma | | No | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO | | X | |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | X | | Mala | |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | | X | | Mala | |
| 6. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | |
| | | | | X | | Con Sobresaturamiento | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| No. | | Prueba | | Descripcion | | Resultado | |
| 1 | | Estado Filo S.S. V | | Verifica estado de cable | | OK | |
| 2 | | Prueba de Fugas | | Se verifica conexión resorte del equipo | | N/A | |
| 3 | | Conexión eléctrica | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | N/A | |
| 4 | | Conexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | N/A | |
| 5 | | Prueba de alarma | | Se verifica sonido en su agudo o fuerte | | Fuerte | |
| 6 | | Otro | | | | | |
| 7 | | Otro | | | | | |
| Descripcion del abastecedor identificado | | | | | | | |
| SECCION 3: VERIFICACION DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO | | | | | | | |
| No. | | Prueba / Simulacion | | Descripcion | | Resultado | |
| 1 | | Pop - 6 (Cera) Suplemento | | Se verifica abastecimiento de aerosol (L1 - L3 - E3) | | N/A | |
| 2 | | Puls Maximo | | Se verifica abastecimiento de aerosol (L1 - L3 - E3) | | N/A | |
| 3 | | Descarga eléctrica | | Activación alarma sonora | | OK | |
| 4 | | Descarga tarjeta de flujo | | Descarga levas eléctricas | | N/A | |
| 5 | | Activación de válvula de alivio | | Operación manual de salida de aire de emergencia | | N/A | |
| 6 | | Otro | | | | | |
| 7 | | Otro | | | | | |
| 8 | | Otro | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| Ecu. Mantenimiento | | PRESION | | DESCARGO | | FLUJOMETRO | |
| 8.594.2 | | SI | | SI | | SI | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | DESCARGO | | PRESION | | FLUJOMETRO | |
| SI | | SI | | N/A | | SI | |
| FORMA MANTENIMIENTO | | | | | | | |