

| OX Pro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Fecha Revisión | | Revisión # | | Asesor Mantenimiento | | Codigo | |
| Versión 1 | | Fecha Actualización 25/08/2019 | | Página 1 de 2 | | No. Orden | |
| IDENTIFICACION DE EQUIPO | | | | | | | |
| Codigo Equip | | 7FSAB 2019020197 | | Fecha Inicio | | 6/6/01/22 7:32 | |
| Fecha Fin | | 06/01/22 | | Fecha Fin | | 9:12 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | | | | |
| SI | | NO | | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | |
| FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| DESCONECION (E-1) | | PILO (E-2) | | "FUGA A B" (E-3) | | RESELLAS | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| FILTROS | | VALV | | CÓDIGO DE BARRAS | | ROEDAS | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-10) | | ANILAS (E-11) | | ANILAS (E-12) | | ANILAS (E-13) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-14) | | ANILAS (E-15) | | ANILAS (E-16) | | ANILAS (E-17) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-18) | | ANILAS (E-19) | | ANILAS (E-20) | | ANILAS (E-21) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-22) | | ANILAS (E-23) | | ANILAS (E-24) | | ANILAS (E-25) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| Tent. preventivo | | | | | | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Gener. Alarma | |
| SI | | X | | SI | | SI | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | |
| SI | | X | | SI | | SI | |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | | 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | |
| SI | | X | | SI | | SI | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| 8. CONTROL DE HUMEDAD | | SI | | 9. CONTROL DE VIBRACIONES | | SI | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| DESCONECION (E-1) | | PILO (E-2) | | "FUGA A B" (E-3) | | RESELLAS | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| FILTROS | | VALV | | CÓDIGO DE BARRAS | | ROEDAS | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-10) | | ANILAS (E-11) | | ANILAS (E-12) | | ANILAS (E-13) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-14) | | ANILAS (E-15) | | ANILAS (E-16) | | ANILAS (E-17) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-18) | | ANILAS (E-19) | | ANILAS (E-20) | | ANILAS (E-21) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| ANILAS (E-22) | | ANILAS (E-23) | | ANILAS (E-24) | | ANILAS (E-25) | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| funciona correctamente | | | | | | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | SI | | SI | | SI | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |