

| Logo | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | | |
|---|-------------------------------|---|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| | | Código | | SAC-001-01-01 | | Versión: 1 | | |
| | | Fecha Actualización | | 20/03/2019 | | Página 1 de 2 | | |
| Fecha | Revisión # | Auxiliar | Mantenimiento | | No. Orden | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | |
| Código Equipo | NW-21103 | | Fecha Inicio | 12/02/21 | 8:22 | Fecha Fin | 12/02/21 9:56 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO ASLAMIENTO | FECHA FIN ASLAMIENTO | | |
| FALLA | TIPO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | | | CANTIDAD | FE. REPORTE | REGISTRO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | | SI | NO |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE | | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE ENTRADA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | CÓDIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | |
| En Mantenimiento | INDICAMENTO | PRELIMINAR | ORDENADO | PLANEADO | RELLANAR | FILTROS | BASE | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| B104 639r.6 SI | | SI SI ES | | | SI SI | | SI SI SI | |
| 1. DELAJO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Código Alarma | | SI |
| 2. RUIDO EXTHARD | | SI | 3. ESTADO DE BANGUERAS | | SI | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | Mal |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI |
| 8. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI |
| DESCRIPCION DEL DEGRADO IDENTIFICADO | | | | | | | | Con Subconexiones |
| SET DE PRUEBAS | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Estado Pila T.S. V | Verificar voltaje de la pila | | | | | SI | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica capacidad reguladora del equipo | | | | | OK | |
| 3 | Conexion electrica | Se verifican las conexiones electricas del equipo | | | | | OK | |
| 4 | Conexion mecánica | Se verifican las conexiones mecanicas del equipo | | | | | OK | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido y es agudo o fuerte | | | | | Buena | |
| 6 | Fluido | | | | | | | |
| 7 | Otro | | | | | | | |
| REPUESOS USADOS | | | | | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | | | |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulador | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Fuga + 3 (Carga Superior) | Se verifica activación de alarma (LL - LI - ES) | | | | | ES | |
| 2 | Fuga Medio | Se verifica activación de alarma (Medio) y sensor (LED Rojo y LED Verde) - (LL-LI-ES) | | | | | SI | |
| 3 | Detonación eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | Buena | |
| 4 | Detonación Infrarrojo de fuga | Detonación Infrarrojo eléctrica | | | | | Buena | |
| 5 | Activación de sonda de nivel | Operación normal de sonda de nivel de aire de compresor | | | | | Buena | |
| 6 | Fluido | | | | | | | |
| 7 | Otro | | | | | | | |
| 8 | Fluido | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | CÓDIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | |
| En Mantenimiento | INDICAMENTO | PRELIMINAR | ORDENADO | PLANEADO | RELLANAR | FILTROS | BASE | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| B106 639r.7 SI | | SI SI ES | | | SI SI | | SI SI SI | |
| PRIMA MANTENIMIENTO | | Firma Mantenimiento | | | | | | Wilder G. |