

| Pro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMA NO | | |
|---|------------------------------|--|-------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| Fecha Recepción | | Revisión # | | Asesor Mantenimiento | | No. Orden | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | |
| Código Equipo | | NN-4158B | | Fecha Inicio | | 06/02/21 8:55 | | |
| | | | | Fecha Fin | | 06/26/21 10:27 | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | |
| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | | | CANTIDAD | ID. REPORTE | RECURSO 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 | | REGLAS | | OBSERVACIONES | | |
| En Mantenimiento | NO CONECTADO | PRECISION | ORDENADO | PLAJUETINADO | DESCRIPCION | PILO | "Flujo a B" | |
| 477 | 6.7 | 95.4 | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Dato de Alarma | | |
| 2. RUIDO EXTRINSECO | | SI | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno X | | |
| 3. DANCOS IDENTIFICADOS | | | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | SI | | |
| | | | | | | Con Subenfriamiento | | |
| RESUMEN DE PRUEBAS | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | | | | | 4.2v | |
| 1 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | OK | |
| 1 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | OK | |
| 1 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | OK | |
| 1 | Prueba de alarma | Se verifica sonido en el agudo o fuerte | | | | | OK | |
| 1 | Other | | | | | | parte | |
| Descripción del Regreso a Servicio | | | | | | | | |
| RECURSOS USADOS | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT | | | |
| | Filtros internos | 1 | | | | | | |
| | Switch externo | 1 | | | | | | |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Evaluación | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Pila S.S. (Carga Normal) | Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3) | | | | | ES | |
| 1 | Pila Reserva | Se verifica activación de alarma (L4) y alarma (L5) Pila (L2) en alto y (L1-L3-ES) | | | | | Lo | |
| 1 | Conexiones eléctricas | Activación alarma sonora | | | | | Activo | |
| 1 | Conexiones de fugas | Conexiones trazo eléctrico | | | | | Activo | |
| 1 | Activación de alarma de alto | Operar mangera de salida de aire de congestión | | | | | Activo | |
| 1 | Other | | | | | | | |
| 1 | Other | | | | | | | |
| 1 | Other | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | PRUEBAS DE ALARMA | | REGLAS | | OBSERVACIONES | | |
| En Mantenimiento | NO CONECTADO | PRECISION | ORDENADO | PLAJUETINADO | DESCRIPCION | PILO | "Flujo a B" | |
| 477 | 6.5 | 92.5 | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRINSECO | | SI | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno X | | |
| 3. DANCOS IDENTIFICADOS | | | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | SI | | |
| | | | | | | Con Subenfriamiento | | |
| | | | | | | Fecha Mantenimiento | | |
| | | | | | | Wilmar L. | | |