

| Logo Pro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMA 70 | |
|---|----------------------------|---|--------------|-----------------------------|------|---------------------------|------------------------|
| | | | | Código: 0000000000 | | Página 1 de 2 | |
| Fecha Asignado: | Revisión #: | Asesor Mantenimiento: | | No. Orden: | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | |
| Código Cliente: | | No. 2691 B | | Fecha Inicio: 01/02/21 7:54 | | Fecha Fin: 21/02/21 10:54 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA | | | | SI | NO | X | |
| FECHA INICIO AISLAMIENTO | | | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | |
| FALTA | CAUSA | CLASE DAMO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI | REPORTE | REPOSTO CERRADO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| DETALLES ADICIONALES BASIS POR FACIENTE | | | | | | | |
| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | |
| PARAMETROS DE ENTRADA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | OBSERVACIONES | |
| AC-CENTRO | PRECISION | ORGANICO | FLUORESCENTE | DESCRIPCION | RES | TEMP | |
| 62923 | SI | SI | SI | 2 horas | SI | SI | Mant. Romerito |
| 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 2 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 3 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 4 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| SET DE PRUEBAS | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripcion | Resultado | | | | |
| 1 | Prueba de Fugas | Se verifica mediante manómetro del equipo | OK | | | | |
| 2 | Comunicación eléctrica | Se verifica con comunicador eléctrico del equipo | OK | | | | |
| 3 | Comunicación mecánica | Se verifica con comunicador mecánico del equipo | OK | | | | |
| 4 | Prueba de alarma | Se verifica cuando se activa el equipo | OK | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica cuando se activa el equipo | OK | | | | |
| 6 | Prueba de alarma | Se verifica cuando se activa el equipo | OK | | | | |
| 7 | Prueba de alarma | Se verifica cuando se activa el equipo | OK | | | | |
| REPOSTOS USADOS | | | | | | | |
| ESTADO | DESCRIPCION | CANT | USADO | DESCRIPCION | CANT | | |
| | Ventilador | 1 | | | | | |
| | Tam 3 | 2 | | | | | |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | | | | | |
| No. | Prueba / Descripción | Resultado | | | | | |
| 1 | Prueba de Operación Normal | Se verifica mediante el manómetro (SI - NO - SI) | E: LO | | | | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica mediante el manómetro eléctrico y manual (SI - NO - SI) | BUENO | | | | |
| 3 | Comunicación eléctrica | Mediante comunicador eléctrico | BUENO | | | | |
| 4 | Comunicación mecánica | Mediante comunicador mecánico | BUENO | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | Operar mediante la activación de la alarma | BUENO | | | | |
| 6 | Prueba de alarma | Operar mediante la activación de la alarma | | | | | |
| 7 | Prueba de alarma | Operar mediante la activación de la alarma | | | | | |
| 8 | Prueba de alarma | Operar mediante la activación de la alarma | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | | | | | | |
| PARAMETROS DE SALIDA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | OBSERVACIONES | |
| AC-CENTRO | PRECISION | ORGANICO | FLUORESCENTE | DESCRIPCION | RES | TEMP | |
| 62981 | SI | SI | SI | 5 minutos | SI | SI | Funciona correctamente |
| 1 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 2 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 3 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 4 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| FECHA MANTENIMIENTO: 21/02/21 | | | | | | | |
| ASISTENTE: Wilma G. | | | | | | | |