

No

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Número |                      |
| Orden  | 10000000000000000000 |
| Fecha  | 25/02/21             |
| Página | 1 de 1               |

Identificación del equipo  
 Modelo: **172)SS193997** Fecha: **25/02/21 13:47** Folio: **25/02/21 12:13**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA |      | BI          | NO          | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |             |                   |
|--------------------------------------|------|-------------|-------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| FALLA                                | DARE | CLASIFICADO | DESCRIPCION |   |                          | CANTIDAD              | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |
|                                      |      |             |             |   |                          |                       |             |                   |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| AREA DE MANTENIMIENTO |                          |                 |         |                           |                   |            |              |        |        |        |        |                  |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------|---------------------------|-------------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| PARAMETROS DE ENTRADA | TEMPERATURA              | HUMEDAD         | PRESION | CORRIENTE                 | PRUEBAS DE ALARMA |            |              | ALARMA | ALARMA | ALARMA | ALARMA | OBSERVACIONES    |
|                       |                          |                 |         |                           | Desviación (%)    | Porcentaje | Time to Trip |        |        |        |        |                  |
| 84.8                  | 84.9                     | 96.3            | Si      | Si                        | Si                | N.A        | Si           | Si     | Si     | N.A    | Si     | Nota. Preverhiso |
| 1                     | CICLADO                  | Tempo de prueba | 90 min  | Operación                 | OK                |            |              |        |        |        |        |                  |
| 2                     | RODIO SATEAD             | Si              | X       | 3. ESTADO DE MANGUERAS    | Buena             |            |              |        |        |        |        |                  |
| 5                     | UNIDAD IDENTIFICADORA    |                 |         |                           |                   |            |              |        |        |        |        |                  |
| 6                     | ESTADO DE LAS COMPUERTAS | Bueno           |         | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena             |            |              |        | Si     |        |        |                  |

| SET DE PRUEBAS |                          |           |
|----------------|--------------------------|-----------|
| No.            | Prueba                   | Resultado |
| 1              | Prueba de Fugas          | OK        |
| 2              | Comprobación eléctrica   | OK        |
| 3              | Comprobación electrónica | OK        |
| 4              | Prueba de alarma         | OK        |
|                |                          | Fuente    |

| COORDENADAS | DESCRIPCION | CANT. | COORDENADAS | DESCRIPCION | CANT. |
|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|
|             |             |       |             |             |       |

| PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR |                               |           |
|--|-------------------------------|-----------|
| No.  | Prueba / Descripción          | Resultado |
| 1  | Prueba de corriente eléctrica | N.A       |
| 2  | Prueba de fuga                | N.A       |
| 3  | Comprobación eléctrica        | OK        |
| 4  | Comprobación electrónica      | N.A       |
| 5  | Prueba de alarma              | N.A       |

| PARAMETROS DE SALIDA | TEMPERATURA | HUMEDAD | PRESION | CORRIENTE | PRUEBAS DE ALARMA |            |              | ALARMA | ALARMA | ALARMA | ALARMA | OBSERVACIONES                         |
|----------------------|-------------|---------|---------|-----------|-------------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|                      |             |         |         |           | Desviación (%)    | Porcentaje | Time to Trip |        |        |        |        |                                       |
| 85.1                 | 84.9        | 96.4    | Si      | Si        | Si                | N.A        | Si           | Si     | Si     | N.A    | Si     | Correcto funcionamiento<br>W/Immer li |