



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

|                |            |                     |            |
|----------------|------------|---------------------|------------|
| Fecha Promedio | Revision # | Autor Mantenimiento | M. Control |
|----------------|------------|---------------------|------------|

|                           |                |          |       |
|---------------------------|----------------|----------|-------|
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO |                |          |       |
| Codificación              | Equipo         | Fecha    | Hora  |
| MP - 701803               | 23/12/20 10:04 | 22/12/20 | 12:27 |

|                                      |    |    |   |                          |                       |
|--------------------------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|

| FALLA | CARGO | CLASE BARRIO | DESCRIPCION     | CANTIDAD | DE REPORTE | DEPUESTO CUBIERTO |
|-------|-------|--------------|-----------------|----------|------------|-------------------|
|       |       |              | Resilla lateral | 1        |            | 1                 |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRESENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETROS DE OPERACION     | PREDICCIÓN | PRESION | DIBUJO | FLUJOMETRICO | PRUEBAS DE ALARMA |     |     |     |     |     | CONDICION |     | OBSERVACIONES |                  |
|-----------------------------|------------|---------|--------|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|---------------|------------------|
|                             |            |         |        |              | Desconexión       | Fla | Fla | Fla | Fla | Fla | Fla       | Fla |               | Fla              |
| 1. CICLADO                  | 6.7        | 790     | si     | si           | si                | si  | ET  | si  | si  | si  | si        | si  | si            | Mant. Correctivo |
| 2. RUIDO LEVANTADO          |            |         | X      |              | 15 min            |     |     |     | X   |     |           |     |               | Lo               |
| 3. CARGO EN SERVICIO        |            |         |        |              |                   |     |     |     |     |     |           |     |               |                  |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            |         |        | Bueno        |                   |     |     |     |     |     |           | si  |               |                  |

| No. | Prueba              | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------|---|-----------|
|     |                     |   |           |
| 1   | Prueba de Fugas     | Se verificó que no hay fugas de gas.                            | OK        |
| 2   | Prueba de Seguridad | Se verificó que el sistema de seguridad funciona correctamente. | OK        |
| 3   | Prueba de Alarma    | Se verificó que el sistema de alarma funciona correctamente.    | OK        |
| 4   | Prueba de Control   | Se verificó que el sistema de control funciona correctamente.   | OK        |

| TIPO    | DESCRIPCION       | CANTIDAD | CONDICION |
|---------|-------------------|----------|-----------|
| Familia | protector display | 2        | 1         |

| No. | Prueba Realizada    | Resultado |
|-----|---------------------|-----------|
| 1   | Prueba de Seguridad | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas     | OK        |
| 3   | Prueba de Alarma    | OK        |
| 4   | Prueba de Control   | OK        |

| PARAMETROS DE SALIDA | PREDICCIÓN | PRESION | DIBUJO | FLUJOMETRICO | PRUEBAS DE ALARMA |     |     |     |     |     | CONDICION |     | OBSERVACIONES |                        |
|----------------------|------------|---------|--------|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|---------------|------------------------|
|                      |            |         |        |              | Desconexión       | Fla | Fla | Fla | Fla | Fla | Fla       | Fla |               | Fla                    |
| 1009                 | 6.2        | 979     | si     | si           | si                | si  | ET  | si  | si  | si  | si        | si  | si            | funciona correctamente |