

| OxPro   |              | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES |             |  |                 | FORMATO                       |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|---|--------------|---------------------------------------|-------------|--|-----------------|-------------------------------|----------------|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|
|   |              | Codigo: SMO-MNH-19-006                |             | Version: 2   |                 | Fecha Actualizado: 17/10/2018 |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              | Página: 1 de 2                        |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| Fecha Recepción:  | 24/2/23      | Número:                               | 179839      | Auxiliar Mantenimiento:  | Santiago Moreno |                               | N.º Orden:     |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO   |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| Código Equipos:   | Dm 2107 K310 | Fecha Inicio:                         | 24/2/23     | Para Inicio Labor:   |                 | Fecha Fin:                    | 24/2/23        |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  |              |                                       |             | SI   | NO              | FECHA FIN AISLAMIENTO         |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | X               |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>SI REPORTA</th> <th>REPLUSTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table> |              |                                       |             |  |                 |                               |                | FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTA | REPLUSTO CAMBIADO |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |
| FALLA   | DAÑO         | CLASE DAÑO                            | DESCRIPCION | CANTIDAD   | SI REPORTA      | REPLUSTO CAMBIADO             |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  | SI              | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE   |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| DESCRIPCION DE LOS DAÑOS  |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| En Mantenimiento  |              | PRUEBAS DE ALARMA                     |             | REGLAJES   |                 | FECHAS                        |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| MONOMETRO   | PRESION      | CONSUMO                               | FLUJOMETRO  | DESCONEXION  | PIA             | "PUJO a 4"                    | REGLAJES       |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| (SI-NO)   | (SI-NO)      | (SI-NO)                               | (SI-NO)     | (SI-NO)  | (SI-NO)         | (SI-NO)                       | (SI-NO)        |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 3502829335  | SI           |                                       |             |  |                 |                               | SI SI SI SI SI |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 1. CICLADO  |              | Tiempo de la prueba                   |             | Generó Alarma  |                 | No                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             | X  |                 | SI                            |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 2. RUJDO EXTRAÑO  |              | SI                                    |             | No   |                 | X                             |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS  |              | Buenas                                |             | Malas  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION   |              | Bueno                                 |             | Mal  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS  |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES   |              | T. CONTROL DE TEMPERATURA             |             | Buena  |                 | Con Sobrecalentamiento        |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| No.   |              | Prueba                                |             | Descripción  |                 | Resultado                     |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 1.  |              | Estado Pta 1.5. V                     |             | Verifica voltaje de la pta   |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 2.  |              | Prueba de Fugas                       |             | Se verifica conexión neumática del equipo  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 3.  |              | Conexión eléctrica                    |             | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo                                    |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 4.  |              | Conexión electrónica                  |             | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo                                  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 5.  |              | Prueba de alarma                      |             | Se verifica sonido si es igual o fuerte  |                 | Agudo                         |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 6.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 7.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| Descripción del diagnóstico identificado  |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| CODIGO  |              | DESCRIPCION                           |             | CANT   |                 | DESCRIPCION                   |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|   |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| No.   |              | Prueba / Simulación                   |             | Descripción  |                 | Resultado                     |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 1.  |              | Fuga a 0 (Cierre Regulador)           |             | Se verifica actuación de alarmas (LL - LO - ES)                                      |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 2.  |              | Fuga Máxima                           |             | Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y LL-LO-ES) |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 3.  |              | Desconexión eléctrica                 |             | Substitución alarma sonora   |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 4.  |              | Desconexión sonora de fuga            |             | Desconecta línea eléctrica   |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 5.  |              | Activación de alarma de alto          |             | Cortar manguera de salida de aire de compresor                                       |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 6.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 7.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 8.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 9.  |              | Otras                                 |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| DESCRIPCION DE LOS DAÑOS  |              |                                       |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| En Mantenimiento  |              | PRUEBAS DE ALARMA                     |             | REGLAJES   |                 | FECHAS                        |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| MONOMETRO   | PRESION      | CONSUMO                               | FLUJOMETRO  | DESCONEXION  | PIA             | "PUJO a 4"                    | REGLAJES       |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| (SI-NO)   | (SI-NO)      | (SI-NO)                               | (SI-NO)     | (SI-NO)  | (SI-NO)         | (SI-NO)                       | (SI-NO)        |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| 336582946   | SI           |                                       |             |  |                 |                               | SI SI SI SI SI |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| FIRMA MANTENIMIENTO:  |              | S. Moreno                             |             |  |                 |                               |                |       |      |            |             |          |            |                   |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |