| echa   |   | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES |  |   |   |                          |                   |                  |   |               | FORMATO |              |                        |  |
|--|---|---------------------------------------|--|---|---|--------------------------|-------------------|------------------|---|---------------|---------|--------------|------------------------|--|
| nisión   | Remisión #  | ***                                   | Auxil<br>Mantenir  | miento  | JOS/  | P 12                     | A                 | DUD              | 10  |               | No.     | Orden        | 1 C TO 2 LOS 4 S 4 S 4 |  |
| digo Equipo  | N- 4290   | R Fecha                               | Inicio 13-0  | 09-21   | Hora Inicio   | 1.0                      | 0                 | Fec              | na Fin  | 13.           | -0      | 9.           | 24                     |  |
|  | DO POR POSIBLE  | si n                                  | 0 /  |   | HA INICIO   |                          |                   |                  | FE  | CHA FIN       | Sec. LA |              | 1000                   |  |
| Principle before and built a Philip  | ABE DANO  | 77 100                                | 5 / 0 /  | PCIONISCIE  | AMIENTO   |                          |                   | (CANTIDA)        | The state of the state of                         | PORTE         |         | EPUEST       | ECAMBIA                |  |
| 7  | SI PROC   | TCIOR L                               | DISTI  | NY  |   |                          |                   | 2                | -   |               | Si      |              | No<br>No               |  |
| /  | 1121  | 2                                     | 10/00  | ML  |   |                          |                   |                  | +   |               | Si      |              | No                     |  |
|  |   | 117                                   |  |   |   |                          | 7                 |                  |   |               | Si      |              | No                     |  |
|  |   |                                       |  |   |   | ,                        |                   |                  | -   |               | Si      |              | No                     |  |
| -  |   |                                       |  |   |   |                          |                   |                  | -   |               | Si      |              | No<br>No               |  |
| 1 0  | E CONTRACTOR DE | 2/                                    | 2000   | LLES ADICIO   | NALES DADIOR  | OR PACIEN                | ie)               | 17.22            |   |               |         |              |                        |  |
| Limpie   | 2A 6  | evenPL                                | <del></del>  |   |   |                          |                   |                  |   |               |         |              |                        |  |
|  |   | (PASISIAN S                           | E H STEEL ST   | ISM IS IS   |   |                          |                   |                  | er er er  |               |         |              |                        |  |
| ETRO   | ETRO  | PRUEBAS DE ALARMA                     |  |   |   |                          | CÓD               | IGO DE           | RUEDAS  | OBSERVACIONES |         |              |                        |  |
| (Hrs) (6-7 PS  | OXIGENO   |                                       |  |   | REJILLAS  | BASE                     | BAI               | RRAS             | NOLDAS  |               |         |              |                        |  |
| · (Hrs) (6-7 PS  |   | Desconexión<br>(SI-No)                | Pila "   | Flujo a 0"<br>(LO-E5)   | (SI-No) (SI-No  | 7                        | BASE<br>(SI - NO) | MANJA<br>(SI-NO) | (Si-No)   |               |         |              |                        |  |
| 1560 6-3   | 388 51  | 5 (                                   | 51   | ES  | 515   | 51                       | 51                | 51               | 51  |               |         |              |                        |  |
| ICLADO OK  | Tiempo de la prueba   | 1:00                                  | C  | Generó Alarma   | No X  | S                        | i                 | Cı               | ual?  |               |         |              |                        |  |
| UIDO EXTRAÑO   | Si No   |                                       | DE MANGUERAS   | Buena   | 38  | Malas                    | 4. SIS            | TEMA DE RE       | FRIGERACI   | ON BL         | ueno (  | 2K "         | alo                    |  |
| AÑOS IDENTIFICAD   | FUDY OS DITUS   | LN I                                  | RCA  | NLB:  | FULTO   | e<br>Me 7                | SICI              | 105              | J)  | JU            | STO     | <b>p</b>     |                        |  |
|  | PURY  | ZA                                    | 188  | )   | 1105  | 1-1                      | 100               |                  |   |               |         |              |                        |  |
| ESTADO DE LAS NEXIONES   |   | ,                                     |  | 7. CONTROL<br>TEMPERATU   |   |                          | K                 |                  | Con Sobreca                                       | alentamiento  | 0       | K            |                        |  |
| ).   | Prueba  | Descripcion                           |  |   |   |                          |                   | THE WEST         |   |               | Resu    | and the last | Selection (            |  |
| Estado Pila 5.5. V   |   | Verifica voltaje de la pila           |  |   |   |                          |                   |                  | 51  |               |         |              |                        |  |
|  | Prueba de Fugas  Conexión eléctrica   |                                       | Se verifica conexión naumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo           |   |   |                          |                   |                  |   |               |         |              |                        |  |
|  | Conexión electrónica  |                                       | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones alectrónicas del equipo |   |   |                          |                   |                  |   |               |         |              |                        |  |
|  | exión electrónica   |                                       | Se varifica sonido si es agudo o fuerte 5 /  |   |   |                          |                   |                  |   |               |         |              |                        |  |
| Cone   | exión electrónica<br>eba de alarma  |                                       | Sev  | verifica sonido   | si es agudo o fue   | te                       |                   |                  | 51  |               |         |              |                        |  |
| Cone   |   |                                       | Sev  | verifica sonido   | si es agudo o fue   | te                       |                   |                  | 5'  |               |         |              |                        |  |
| Cone   |   |                                       | Se v   | varifica sonido   | si es agudo o fue   | te                       |                   |                  | 5'  |               |         | ì            |                        |  |
| Otros: Ores: Descripcion del   | eba de alarma   |                                       | Sev  | varifica sonido   | si es agudo o fue   | te                       |                   | <i>z</i> .       | 5'  |               |         | ì            |                        |  |
| Otros:  Descripcion del  | eba de alarma   |                                       | Sev  | varifica sonido   | si es agudo o fue   | rte .                    |                   |                  | 0.  |               |         |              |                        |  |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:   | eba de alarma   | RIPCION                               |  |   | si es agudo o fue   |                          | 200               | DESCRIF          | 0.  |               |         | ì            | CA 2                   |  |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:   | eba de alarma   |                                       |  |   |   |                          | 200               | DESCRIF          | 0.  |               |         |              | CA 2                   |  |
| Otros: Ot | DESCI   | RIPCION                               |  | CANT C  |   |                          | 2 6               | DESCRIF          | 0.  | /             | Resul   | tado         | 2<br>2                 |  |
| Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado   | eba de alarma   | OX 16                                 | CNO<br>Se verif  | CANT C  | ipcion e alarmas (LL - L0   | AM,                      |                   | DESCRIF          | ocion 5/  | /             | Resul   | tado         | 2 CA                   |  |
| Otros: Oros: Oros: Oros: Pru  Descripcion del gnóstico identificado  Pruet Fiujo = 0  F  | DESCI THAT U (  Da / Simulación  D (Cierre flujómetro)  | OX 16                                 | CNO  | CANT C Descrice activación d rma visual y sor                                     | SODIGO  Apcion  a alarmas (LL - L0  nora (LED Rojo o L  | AM,                      |                   | DESCRIF          | OCION   | 1             | Resul   | tado         | 2 CA                   |  |
| Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Pruel Flujo = C   | DESCI THAT U  DESCI Da / Simulación D(Cierre flujómetro) Slujo Maximo   | OX 16                                 | CNO<br>Se verif  | CANT C Descrice activación d rma visual y sor                                     | ipcion e alarmas (LL - L0 nora (LED Rojo o L arma sonora                                      | AM,                      |                   | DESCRIF          | ocion 5/  | /             | Resul   | tado         | 2                      |  |
| Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Pruel  Flujo = 0  Pescone   | DESCI THAT U (  Da / Simulación  D (Cierre flujómetro)  | OX 16                                 | Sa varifica activacion de alar   | Describe activación di Casconecta I   | ipcion e alarmas (LL - L0 nora (LED Rojo o L arma sonora                                      | - E5)                    |                   | DESCRIF          | ocion 5/  |               | Resul   | Y            | 2                      |  |
| Otros: Ot | DESCI THAT U  D  DESCI THAT U  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  | OX 16                                 | Sa varifica activacion de alar   | Describe activación di Casconecta I   | ipcion e alarmas (LL - L0 tora (LED Rojo o L arma sonora tinsa eláctrica                      | - E5)                    |                   | DESCRIF          | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / |               | Resul   | dado         | 2<br>2                 |  |
| Otros: Ot | DESCI THAT U  D  DESCI THAT U  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  | OX 16                                 | Sa varifica activacion de alar   | Describe activación di Casconecta I   | ipcion e alarmas (LL - L0 tora (LED Rojo o L arma sonora tinsa eláctrica                      | - E5)                    |                   | DESCRIF          | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / |               | Resul   | itado        | 2<br>2                 |  |
| Otros:  Descripcion del móstico identificado  Pruel Flujo = 0  Descone  Activación  Otros:   | DESCI THAT U  D  DESCI THAT U  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  | OX 16                                 | Sa varifica activacion de alar   | Describe activación di Casconecta I   | ipcion e alarmas (LL - L0 tora (LED Rojo o L arma sonora tinsa eláctrica                      | - E5)                    |                   | DESCRIF          | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / | OBSERVA       |         | tado         | 2                      |  |
| Prusi  Prusi  Prusi  Prusi  Prusi  Prusi  Prusi  Prusi  Conces  Conces | DESCI DESCI DESCI DE AL SIMULACIÓN (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexión eléctrica exión tarjeta de flujo de valvula de alinvo  | OX 16                                 | Se verifica activacion de alar   | Descrice activación di Activación al Desconecta Inanguera de sal                  | ipcion a alarmas (LL - L0 nora (LED Rojo o L arma sonora linea eláctrica lida da arre os corr | ES) ED amarillo y prasor |                   | DESCRIF          | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / | OBSERVA       |         | tado         | 2                      |  |
| Descripcion del móstico identificadi  Pruel Flujo = C  Descone  Activación  Otros:   | DESCI THNS U  DESCI THNS U  O  A / Simulación ((Cierre flujómetro)  lujo Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujo  od e valvula de alinido  O  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  | Se ver                                | Se verifica activacion de alar.  Obstruir re   | Descrice activación di ma visual y sor Activación al Desconecia la nanguera de sa | ipcion e alarmas (LL - L0 ora (LED Rojo o Larma sonora linea eláctrica lida do aire os com    | ES) ED amarillo y prasor | (LL-L0-E5)        | DESCRIF          | \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / | OBSERVA       |         | tado         | 2                      |  |