| OXIPro<br>CINCENS MEDITALES                 | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             | FORMATO       |           |           |
|---|--|--|--|-----------|------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| echa<br>emisión                             | Remisión # Auxiliar Toulez #900e10 -   |  |  |           |            |                 |              |                  |               | Página 1 de 2                |             |               |           |           |
| odigo Equipo                                | N 3250   | ) B Fee  | cha Inicio   | 24-       | 09         | 1.24            | Hora Inic    |                  | 1:30          |                              | cha Fin     |               |           |           |
| PLAC  | DO POR POSIBLE   | SI   | NO   | X         |            | FECHA<br>AISLAN | MIENTO       |                  |               |                              |             | FECHA FIN     |           |           |
| 3,18 W. 38,000 × 11 € (0 × 10 €             | F FIL  | TRA C  | eNTC   | L A       | PCIONS     |                 | 9000         |                  | -2:3552       | CANTIDA                      | 10   0   10 | REPORTE       | Si REPA   | No        |
|   | F KIL  |  | ACTE   | MA        | 1          |                 |              |                  |               | 2                            | _           |               | Si        | No        |
| (   | OT 13 B  | 13e  | 0  |           |            |                 |              |                  |               | 7                            |             |               | Si        | . No      |
|   | t pc   | opiel  | Kas (1   | 9         | _B         | 2 /             | Vbo          | 1 //             | UNIF.         | CAJOR                        | 1           | ,             | Si        | No        |
|   |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               | Si        | No        |
|   |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              | -           |               | Si        | No No     |
| Limpie                                      | 2A 660   | en Al  |  | et pert   | Teg. PAR   | [a][a][V_1]     | ESDAGO       | SPERTY           | Kellelogrei y |                              | See and the |               |           | à         |
|   | . 660  | ago  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
|   |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              | FRA         | eren.         | OBSERVA   | CIONES    |
| HORÓMETRO PRESIÓN                           | OXIGENO  | PRU  | PRUEBAS DE ALARMA 9 CÓDIGO DE BARRAS   |           |            |                 |              |                  |               |                              | RUEDAS      |               | COULTRY   | IOIOITE O |
| HORÓME                                      | OXIGENO  | Desconevión  | Pile   | 1 "1      | Flujoa 0'  |                 | KEJILLAS     |                  | BASE          | DAKKAS                       |             |               |           |           |
| HORÓMETRC  (8.24)  HORÓMETRC  Mantenimiento |  | Desconexión<br>(SI-No)                                       | Pila<br>(SI-No)  | -         | (LO-E5)    | THE PARTY       |              | 3 4              | . н.          | 3ASE MANJA<br>(- NO) (51-NO) | (Si-No)     |               |           |           |
| 82276-6                                     | 88.1 5   | 51   | 51   |           | F          | 5               | 515          | 15               | 1 5           | si Si                        | SL          |               |           |           |
| CICLADO O                                   | Tiempo de la prueba  |  |  | G         | eneró Ala  | arma            | No           | X                | Si            | C                            | ual?        |               |           |           |
| RUIDO EXTRAÑO                               | Si No  | _  | DE MANGUE  | ERAS      | В          | uenas           | T            |                  | Malas         | 4. SISTEMA DE RI             | EFRIGERAC   | CION B        | ueno OK   | Malo      |
| DAÑOS IDENTIFICAD                           | PURE   | ŽA   | 88   | 11        |            | 2               |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| ANOS IDENTIFICAD                            |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| ESTADO DE LAS<br>NEXIONES                   |  |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena  |           |            |                 |              |                  |               |                              | Con Sobre   | calentamiento | -         |           |
| 0.  | Prueba   |  |  |           |            |                 | NAME OF      | 10 May 17        | or            |                              |             | para manan    | 101       |           |
| Estado Pila 5.5. V                          |  | 7  | Descripcion  Verifica voltaje de la pila   |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               | Resultado | )         |
| Prueba de Fugas                             |  | Se verifica conexión neumática del equipo                    |  |           |            |                 |              |                  |               |                              | 51          |               |           |           |
| Conexión eléctrica                          |  |  | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Conexión electrónica                        |  |  | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Prueba de alarma                            |  |  | Se verifica sonido si es agudo o fuerte  |           |            |                 |              |                  |               |                              | 5'          |               |           |           |
| Otros:                                      |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              | -           |               | Ì         |           |
| Otros:                                      |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Descripcion del<br>gnóstico identificado    |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| en a ve                                     | CONTRACTOR DE LA CONTRA | 1  |  | teltosm e |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| ODIGO K 1 7                                 | THVP   | CRIPCION   | 240  |           | CANT       | CODI            | -            | למט              | A             | Herm                         |             | A D           | Nilla     | CAN       |
| BA  | 50/14/   | ~ 0/100  | 40   | -         | 4          | <u> </u>        | 7            | AM               | 1205          | )                            | <u> </u>    |               | 101/102   | Z         |
| ALL   | RMA 50   | NORA   |  |           | 7          |                 | 1            |                  |               |                              | TO SUMMON   | 1             |           |           |
|   | a / Simulación   | Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) |  |           |            |                 |              |                  |               |                              | 31          |               | Resultado |           |
| +   | (Cierre-flujómetro)  | Sa.  | Se verifica activacion de alarmas (LL - Lu - E5)  Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| -   | nexión eléctrica   | 1  | Se ventica activación de atarma visual y sonoria (LEU Rojo o LEU amanio y (LL-Lu-ES)  Activación alarma sonoria                          |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| -   | xión larjeta de flujo  | 1.4  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               | 1         |           |
| Activación                                  | de valvula de alivio   | A  | Obstruir manguera de salida do aire de compresor   |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Otros:                                      |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Otros:                                      | ,  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| Otros                                       |  |  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
|   | 0  | DDIEPAS DE ** 1  |  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             | OBSERVA       | CIONES    |           |
| 5   | pc pc  |  | PRUEBAS DE ALARMA  VA SO BARRAS  RUEDAS  |           |            |                 |              |                  |               |                              |             |               |           |           |
| SIÓN  | GENO   | I.,  |  | ILA       | ROS        | щ               | BAR          | RAS              | ROLDAG        |                              |             |               |           |           |
| HORÓMETRO                                   |  | conexión Pila  | "Flujo a 0"  | REJILLAS  | FILTROS    | BASE            |              |                  | -             |                              |             |               |           |           |
|   |  | conexión Plla  |  | ON THE    | SE FILTROS | BASE BASE       | BASE (SI-NO) | MANUA<br>(SI-NO) |               | FIRMA MANTENIM               |             |               |           |           |