| N Pro                     |  | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES   |                        |                 |               |                  |                   |            |               | FORMATO        |         |  |          |
|---------------------------|--|---|------------------------|-----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|---------------|----------------|---------|--|----------|
| ncenos nuocenass          |  | Auxiliar  |                        |                 |               |                  |                   |            | Página 1 de 2 |                |         |  |          |
| sión                      | Remisión #   | Mante   | nimiento               | KARONDE         | L FOUR        | 0                |                   |            |               |                |         | The state of the s |          |
| go Equipo                 | NN-35731   | Fecha Inicio 3  | 108)2                  | Hora II         |               | 150              |                   | Fec        | ha Fin        |                |         |  |          |
| PO CONTAMIN               | IADO POR POSIBLE SI                                  | NO  |                        | CHA INICIO      |               |                  |                   |            | AISI          | CHA FIN        |         |  |          |
| LLA DANO                  | CLASE DANO   | tro centra  | RIPCION                |                 |               |                  |                   | CANTELL    | a in Ri       | PORTE          | Si      | ERUBENIO CANDIA<br>No  | 1500     |
|                           | D P  | in scille   | 4                      |                 |               |                  |                   |            |               |                | Si      | No   |          |
|                           |  |   |                        |                 |               |                  | -                 |            |               |                | Si      | No No  | -        |
|                           |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                | Si      | No   | +        |
|                           |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                | Si      | · No   |          |
|                           |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                | Si      | No   |          |
| (106) (1)                 | e 2 h @ 2 m 0  | va l  | FALLES ADIC            | ionales da      | idos Por      | PACIENTE         |                   |            |               |                |         |  | ši.      |
| 1                         | c Ed Goise   | 104   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
|                           |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                | OBS     | ERVACIONES   |          |
| TRO                       | ETRO   | PRUEBAS DE ALARM.   | A                      | AS              | ς,            |                  | CÓDIO             | SO DE      | RUEDAS        |                |         |  |          |
| (e.H.) HORÓMETRO          | OXIGENO  | Desconexión Pila  | "Fluio a 0"            | REJILLAS        | FILTROS       | BASE             |                   |            |               |                |         |  |          |
| (Hrs) (8                  | -7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)                          | (Si-No) (Si-No)   | "Flujo a 0"<br>(LO-E5) | (\$1- No)       | (SI-No)       | (SI- No)         | BASE<br>(SI - NO) | (SI - NO)  | (Si-No)       |                |         |  |          |
| 8790                      | (3 47.2 S)   | 31 31   | E 5                    | 31              | 21            | 51               | 51                | 21         | 0.            |                | 1       |  |          |
| CICLADO O                 | Tiempo de la prueba                                  | /   | Generó Alai            |                 |               | Si               | 1 515             |            | Cual?         | CION F         | Bueno   | Malo   |          |
| RUIDO EXTRAÑO             | Si No I  | 3. ESTADO DE MANGUERA   | S Bu                   | jenas           |               | Maias            | 4.515             | I LINIA DE | TET TO ETO    |                |         |  |          |
| DAÑOS IDENTIFI            | ICADOS ALGUM   | Q E   |                        | 25              |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
|                           | 7,100  |   | T                      |                 |               |                  |                   |            |               |                | T       |  |          |
| ESTADO DE LAS             |  |   | 7. CONTR               | OL DE<br>ATURA  | Buena         |                  |                   |            | Con Sobre     | ecalentamient  | 10      |  |          |
| lo.                       | Prueba   |   | D                      | escripcion      | A             |                  |                   |            |               |                | Res     | ultado   |          |
| 1                         | Estado Pila 5.5. V                                   | 7   |                        | a voltaje de la |               | no.              |                   |            |               |                |         |  |          |
| 2                         | Prueba de Fugas  Conexión eléctrica                  | Se verifica conexión neumática del equipo 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 agudo o fuerte   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         | Α  |          |
| 5 Otros:                  |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            | +             |                |         | 3  |          |
| Otros:                    |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
| Descripcion d             | del  |   |                        |                 |               |                  |                   |            | 9             | ·              |         |  |          |
| nagnostico idani          |  | 1-  |                        | 1982            | 1000          |                  |                   | DES        | GRIPCION      |                |         |  | CANT     |
| CODIGO                    | Temices  | RIPCION Z IOPPETA VIINC   |                        |                 |               |                  |                   |            |               | 001            |         |  | )        |
| 1                         | 1+ mongues   | of tongh or   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
| 6. 2. 2.3                 | Parteto  | do AMO  |                        | Descripcion     | CROSSESSES    |                  |                   | No.        | i din America | 1              | Re      | sultado  | 04.00 yr |
| No.                       | Prueba / Simulación<br>Flujo = 0 (Cierre flujómetro) |   | Se verifica activa     | ación de alerm  | as (LL - LO   |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
| 2                         | Flujo Maximo   | Se verifica activacion  |                        |                 |               | ED amarillo y    | (LL-L0-E5)        |            |               |                |         |  |          |
| 3                         | Desconexión eléctrica                                | Activación alarma sonora  Desconecta linea eléctrica  |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
|                           | Desconexión tarjeta de flujo                         | Obstruit manquiera de salida de aire de compresor   |                        |                 |               |                  |                   |            |               | p <sup>2</sup> |         |  |          |
| n Otros:                  |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
| 6 Otros:                  |  |   |                        |                 |               |                  |                   |            |               |                |         |  |          |
|                           |  |   |                        | 1 1             | t prairie     |                  |                   | - <u> </u> |               | OBSE           | RVACION | ES ·   |          |
| Otros                     |  |   |                        | 1 1             |               |                  | - 1               |            |               |                |         |  |          |
| 25                        | :TRO   | PRUEBAS DE ALARMA   | 8                      | . ] 1           | CÓDIG         | AS I             | RUEDAS            |            |               |                |         |  |          |
| 25                        | XIGENO XIGENO LUJOMETRO                              | P. Carlotte   | REJILLAS               | BASE            | GÓDIG<br>BARR | AS               | RUEDAS            |            |               |                |         |  |          |
| antenimiesto<br>HORÓMETRO | NO NIGERNO DE (SI-No) (SI-No)                        | 1.  | REALLAS                | 1 1 1 1 1       | BASE (SI-NO)  | MANUA<br>(SI-NO) | (5)-No)           |            | NTENIMIENTO   | 4              |         |  |          |