| 0/0110 | | , | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | | | | | FORMATO | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|----------------|--|--|--|---------------------|------------|---------|-------------------|--------------|--|-----------|--------|----------|------|--------|
| echa echa | | | | Auxiliar | | | | | P | | | | | | No. Orden | | | | |
| nisión | Remisión | | P | Mante | nimiento | INTERN | (a)(12) | EMEQ! | PO | | | | 900 75 | | | | | | |
| digo Equipo | NN-287B | | Fecha Inici | 15 oi | 08 | 24 | | Inicio ibor | 1.00 | | | Fech | na Fin | | 7 | 110 | 8/21 | + | |
| JIPO CONTAMIN | ADO POR POSIBLE | SI | NO | | 1. | | A INIC | | | | | | | FECH ISLAN | A FIN | | | | |
| PLA | | | | DESC | RIPCION | AISC | AMIENT | O, | | | 6 | MUDAL | Treatment AT | REPO | | | EPUEST | No. | |
| Imple | | | | | | | | | | | | | - | | | Si | | No | - |
| | | | | | | | | | | | - | | - | | | Si | | No | H |
| | | 1.0 | | | | | | | | | | | + | | | Si | | No | |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | | Si | | No | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Si | 12.0 | No | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | 000000 |
| 1m018 | ta alne | hal | mone | 3 () e r | | ADICION | ALES D | ADOS PO | TIR ? | | 300 | 7 | rot | Ω | V940. | | | ù. | 10000 |
| - III - PIE | ECV SIGNIE | ra | 111001 | 1000 | | 00 | V | 10 t | 1108 | 100 | 6.11. | | 141 | | | | | | |
| | O . | 60.60 H + 11 | IN VALUE | | | | | NEW TRANS | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | OBS | BERVACIO | NES | 5 |
| En Mantenimiento | PRESIÓN OXIGENO OXIGENO | | PRUEBAS | S DE ALARMA | A | | AS | 8 | | | BARRA | | RUEDA | s | | | | | |
| RÓM | PRESIÓN OXIGENO | | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | | 7177 | | . A. | | | | | | |
| 2 <u>2</u> | | (\$ | onexión | Pila (SI-No) | "Flujo | a 0" | The state of the s | | 1 | BAS | E) | ALBAN (ON - 18 | (Si-No) | | | | | | |
| E (Hrs) (6- | 7 PSI) (80% - 89%) (Si- | | , (| 61 | E | - | (SI-No) | (SI-No) | (81-No) | - | - | - | | | | | | | |
| 22716 | ,495.3 S | 5 | , 1 | .) 1 | k. | 5 | 21 | 51 | 51 | 2 | 1 | 51 | 5. | | | | | | |
| CICLADO | Tiempo de la pru | aba | | | Gener | ó Alarma | No | | | Si | | (| Cual? | | | | | | |
| RUIDO EXTRAÑO | Si No | T | 3. ESTADO DE | MANGUERA | s | Buena | as I | | Malas | 4 | . SISTE | AA DE R | EFRIGE | RACION | В | ueno | | Malo | |
| | | 1- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAÑOS IDENTIFIC | CADOS | | | | | .55 | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba Estado Pila 5.5. V | WIN SERVI | | V | | ripcion | | | | | | | | | Res | ultado | | | |
| 1 | Prueba de Fugas | | Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Conexión eléctrica | | Se verifica nas conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Conexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | ca conido | si es ac | gudo o fue | te | | | | | | | | | | |
| * | Prueba de alarma | | | | Se venn | CB SOTTILE | 0.000 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | | | | Se venii | CB SOTTO | | | | | | ž | | | | | Ŷ | | |
| 5 Otros: | Prueba de alarma | | | | Se venn | os somuc | | | | | | | | | | | ř. | | |
| 5 | Prueba de alama | | | | Se venti | od some | | | 1 | | | | | | | | Î | | |
| 5 Otros: Otros: | el | | | | Se venii | od some | | | \ \ . | | | | | il de la constant de | | | Ŷ | | _ |
| 5 Otros: Otros: | el | le. | | | Se venii | co some | | | | | | £. | | The state of the s | | | Ž | | |
| 5 Otras: Otras: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado | | | | | | CODIGO | | | | | | RIPCION | No. | | | Ì | C | AN |
| 5 Otras: Otras: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado | DESCRIPCION | wa | iclos | | | | | | | | | RIPCION | No. | | | Ì | C | AN |
| 5 Otros: Cores: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado | DESCRIPCION | | iclos | | | | | | | | | RIPCION | ulay . | | | ì | C | AN |
| 5 Otros: Cores: Descripcion de dilagnóstico identif | el ficado | DESCRIPCION | | iclos | | | | | | | | | RIPCION | | | | ì | C | ANT |
| 5 Otros: Ctres: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado | DESCRIPCION | | iclas | C | ANT | CODIGC | | | | | | RIPCION | | | Re | sultado | C | AN |
| 5 S Otros: Ctres: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado | DESCRIPCION | NO C | | C C | Des. Desción | CODIGO cripcion de alarm | D las (LL - LC | - E5) | | | | RIPGION | | | Re | sultado | C | AN |
| 5 S Otros: Ctres: Descripcion de diagnóstico identif | el ficado Maria de Ma | DESCRIPCION | NO C | S Sifica activacion o | C C | Des. Desción | CODIGO cripcion de alarm | D las (LL - LC | - E5) | o y (LL-LO | -E5) | | RIPGION | 3 | | Re | sultado | c | AN |
| 5 Otros: Otros: Descripcion de dentif CODIGO No. Flu | el ficado Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) | DESCRIPCION | NO C | | C c | Des. Desción | CODIGC cripcion de alarm onora (LE | pas (LL - LC | - E5) | by (LL-LO | E5) | | RIPCION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 Otros: Coros: Descripcion da diagnóstico identificado | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo | DESCRIPCION | NO C | | e verifica a | Desi activación visual y s | codiccipcion de alarma s | as (LL - LC ED Rojo o | - E5) | oy (LL-LO | -E5) | | RRIPCION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Fiu 2 3 4 De | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eláctrica sconexión tarjota de flujo | DESCRIPCION | NO C | ifica activacion (| C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | as (LL - LC ED Rojo o | - E5) .ED amarik | o y (LL-LO | E5) | | RIPCION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 S Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Flu 2 S Act | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo | DESCRIPCION | NO C | ifica activacion (| C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | as (LL - LC ED Rojo o ionora | - E5) .ED amarik | Dy (LL-LO | -E5) | | RIPGION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Fiu 2 3 4 De | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eláctrica sconexión tarjota de flujo | DESCRIPCION | NO C | ifica activacion (| C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | as (LL - LC ED Rojo o ionora | - E5) .ED amarik | o y (LL-LO | E5) | | RIPCION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 S Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Flu 2 S Act | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eláctrica sconexión tarjota de flujo | DESCRIPCION | NO C | ifica activacion (| C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | as (LL - LC ED Rojo o ionora | - E5) .ED amarik | o y (LL-LO | -E5) | | RIPCION | | | Re | sultado | C | ANT |
| 5 Otros: Descripcion de diagnóstico Identif CODIGO No. Flu 3 Descripcion de diagnóstico Identif CODIGO A COMPANION DE CODIGO A | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eláctrica sconexión tarjota de flujo | DESCRIPCION | NO C | ifica activacion (| C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | as (LL - LC ED Rojo o ionora | - E5) .ED amarik | oy (LL-LO | -E5) | | RRIPCION | | DEPER | | | C | ANT |
| S Otros: Codiagnostico Identif CODIGO No. Flu Act Otros: Codiagnostico Identif CODIGO Otros: Codiagnostico Identif Codiagnostic | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Fluja Maximo Desconexión eléctrica esconexión tarjeta de flujo tivación de vsivula de slimo | DESCRIPCIÓN V | So veri | offica activacion of the control of | C C | Describación visual y sy Activación Desconection | coripcion de alerm onora (LE | D D D D D D D D D D D D D D D D D D D | r - E5) | Dy (LL-LO | -E5) | | RRIPCION | | OBSER | Re | | C | ANT |
| 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Flu 2 3 4 De 5 Act 6 Otros: 6 Otros: | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica esconexión larjota de flujo invación de valvula de alimo | DESCRIPCIÓN V | NO C | offica activacion of the control of | C e verifica i | Deschación de la contractivación de la contractivación de la contractivación desconact | coripcion de alarm onora (LEE alarma s a linea di | as (LL - LC ED Rojo o ionora | LED amarilla | Dy (LL-LO | | | RIPCION | | OBSER | | | C | ANT |
| 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identif CODIGO No. Flu 2 3 4 De 5 Act 6 Otros: 6 Otros: | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica esconexión larjota de flujo invación de valvula de alimo | DESCRIPCIÓN VOLV | Se veri | Ob | C e verifica i | Deschación de la contractivación de la contractivación de la contractivación desconact | coripcion de alarm onora (LEE alarma s a linea di | ass (LL - LC | LED amarilla | | | | RIPCION | | OBSER | | | C | ANT |
| Descripcion de diagnóstico Identificación de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya del Companya de la Companya de la Companya del C | Prueba / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eláctrica sconexión tarjota de flujo | DESCRIPCIÓN VOI V | Se veri | offica activacion of the control of | e verifica i | Deschación desconact | codiccipical of the state of th | ass (LL - LC | LED amarilla | | | | RIPCION | | OBSER | | | C | ANT |