| OXPro COLORODI MIZILANAS | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | FORMATO | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------|---------|------------|----------------------|-------------|---------------|----------|
| cha nisión | Remisión # | | Auxiliar Mantenimiento | | | | | | * | | No. | Orden | |
| digo Equipo | JU- 924B | Fech | a Inicio 26 08 | | Inicio ibor | 1,05 | | Fec | na Fin | | | | |
| PLA | | SI | NO | FECHA INICI AISLAMIENT | | | | | AIS | ECHA FIN LAMIENTO | | Epil Edit | |
| ALLA BIANO C | ALASE DAND | A | DESCRIPTION | | | | | | | adinopabel kill | Si | eintiodaturio | No |
| | | | | | | | | | | , | Si | | No |
| | | 100 | | | | | | | | | Si | | No No |
| | | | | | | 1 | | | - | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | Si | | No |
| 177 | | | | | • | | | | | | Si | | No |
| Limpia | ita an | erel. | unavest. | NCIONALES D | AUGE KON | | | | | | | | i. |
| | | | | | | | | | | W. | OBS | ERVACIO | les |
| HORÓMETRO (9-1) | OXIGENO | PRUI | EBAS DE ALARMA | REJILLAS | FILTROS | ш | CÓDIO | RAS | RUEDAS | | | | |
| HOR HORE | | Desconexión (Si-No) | Pila "Flujo a (Si-No) (LO-E5) | 11 A 15 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 | P. C. C. S. C. C. S. C. | BASE | BASE | ALMAM | (Si-No) | | | | |
| (Hrs) (6-71 | 2 0001 51 | - 31 | Ci Ec | (SI-No) | S (| 51 | (04-18) | (00-18) | 7 | | | | |
| CICLADO | Tiempo de la prueb | | Generó / | Marma No | 31 | Si | | 7, | ual? | 2 | | | |
| RUIDO EXTRAÑO | Si No | | | Buenas | | Malas | 4. SIST | | FRIGERAC | ION B | ueno | N | Malo |
| | | 1 | 1 | | | - | | | | | | | 1 |
| DAÑOS IDENTIFICA | DOS PROSID | n fuera | de paran | netro | 25 | 26 | 07 | W 70 | 3 | requ | 100 | H | de |
| | 1.010 | | | | | | | | | | | | |
| | (,0) | W). | | |) | | |) | | -) | T | | |
| ESTADO DE LAS NEXIONES | 1,01 | W), | 7. CONT | TROL DE | Buena | - 2 | | | Con Sobre | calentamiento | | | a |
| | Prueba | W). | TEMPE | Descripcion | 77 000 | | | | Con Sobred | calentamiento | | iltado | |
| o. | stado Pila 5.5. V | <u> </u> | TEMPE | Descripcion ica voltaje de la | pila | | | | Con Sobree | calentamiento | | iltado | |
| o. | | <u> </u> | TEMPE | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic | pila ca del equipa | | | | Con Sobree | calentamiento | Resi | iltado | |
| o. E | stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas | <u> </u> | Verifica co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones elécti | pila ca del equipa ricas del equ | Juipo | |) | Con Sobree | calentamiento | Resi | ultado | |
| O. E | stado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas onexión eléctrica | VI), | Verifica co Se verifica las co Se verifican las co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones elécti | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | | Con Sobrer | calentamiento | Resi | sitado | |
| O. E | stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica | W), | Verifica co Se verifica las co Se verifican las co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones eléctro | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | £ . | Con Sobrer | calentamiento | Resi | iltado | |
| 0. E | stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica | VI), | Verifica co Se verifica las co Se verifican las co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones eléctro | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | £ . | Con Sobree | calentamiento | Resi | iltado | |
| 0. E P Co Co Co Co Co Co Co | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma | | Verifica co Se verifica las co Se verifican las co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones eléctro | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | · · · | Con Sobred | Dalentamiento | Resi | iltado | |
| O. E F G Co. | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma | J. SCRIPCION | Varif Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic conexiones eléctro | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | s . | | calentamiento | Resi | iltado | CA |
| O. E F G Co Co Co Co Co Co Co | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma | SCRIPCION | Varif Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co | Descripcion Descripcion ica voltaje de la mexión neumátic nouxiones eléctri nexiones electri nex | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | | | calentamiento | Resi | ilitado | CA |
| O. E F G Co. | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma | | Varif Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co | Descripcion Descripcion ica voltaje de la mexión neumátic nouxiones eléctri nexiones electri nex | pila ca del equipa ricas del equipa ónicas del equipa | Juipo | | | | calentamiento | Resi | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma | | Verifica co Se verifica na se | Descripcion ica voltaje de la nexión neumática conexiones electrica ele | pila a del equipi diricas del equi diricas del equi do o fuerte | iulpo | | | | calentamiento | Resil SI | iltado | CA |
| O. E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE | SCRIPCION | Varif Se verifica co Se verifican las co Se verifican las co Se verifica de S | Descripcion ica voltaje de la nexión neumática onexiónes eléctrica nexiónes electrica nexiónes electrica de algunica de la mexiónes electrica nexiónes electrica nexión de alermas electricas electrica | pila a del equipi cricas del equi do o fuerte | iuipo | | | | balentamiento | Resil SI | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | istado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE Jeba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo | SCRIPCION | Varifica co Se verifica aco Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica aco Se verifi | Descripcion ica voltaje de la nexión neumática onexiónes eléctrica nexiónes electrica nexiónes electrica de algunica de la mexiónes electrica nexiónes electrica nexión de alermas electricas electrica | pila ca del equippir carricas del equi con do o fuerte do o fuerte a (LL - L0 - E8 | iuipo | | | | calentamiento | Resil SI | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE | SCRIPCION | Varifica co Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica activación de alarma visu Activación de alarma visu | Descripcion Ca voltaje de la mexión neumática conexiones electrica ele | pila ca del equippir carricas del equi conicas del equi conica | iuipo | LLO-E5) | | | palentamiento | Resil SI | ì | CA |
| O. E E C C C C C C C C | rueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica | SCRIPCION | Varifica co Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica activación de alarma visu Activación de alarma visu | Descripcion ca voltaje de la mexión neumátic conexiones eléctri nexiones electri conicio si es ague F CODIGO Descripcion ación de alarmas al y sonora (LED ación alarma sono conecta linea eláctri | pila ca del equippircas del equipircas del equipir | juipo | | | | | Resil SI | ì | CA |
| O. E | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujo | SCRIPCION | Varifica Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica activación de alarma visu Activ | Descripcion ca voltaje de la mexión neumátic conexiones eléctri nexiones electri conicio si es ague F CODIGO Descripcion ación de alarmas al y sonora (LED ación alarma sono conecta linea eláctri | pila ca del equippircas del equipircas del equipir | juipo | LO-E5) | | | | Result | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujo | SCRIPCION | Varifica Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica activación de alarma visu Activ | Descripcion ca voltaje de la mexión neumátic conexiones eléctri nexiones electri conicio si es ague F CODIGO Descripcion ación de alarmas al y sonora (LED ación alarma sono conecta linea eláctri | pila ca del equippircas del equipircas del equipir | juipo | LLO-E5) | | | | Result | ì | CA |
| NEXIONES O. E | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujo | SCRIPCION | Varifica Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica activación de alarma visu Activ | Descripcion ca voltaje de la mexión neumátic conexiones eléctri nexiones electri conicio si es ague F CODIGO Descripcion ación de alarmas al y sonora (LED ación alarma sono conecta linea eláctri | pila ca del equippircas del equipircas del equipir | juipo | LLO-E5) | | | | Result | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujó eión de valvula de alixióo | SCRIPCION Se PRUEBAS DE AL | Se verifica las come se verifica la come s | Descripcion ica voltaje de la mexión neumátic nonexiones electri nexiones | pila ca del equipricas del equipric | julpo quipos.s) .amarillo y (LL. | | | | | Result | ì | CA |
| Descripcion del agnóstico identifica | estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE ieba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujó eión de valvula de alixióo | SCRIPCION So. | Se verifica las come se verifica ectivacion de alarma visua decivacion de alarma decivacion decivacion decivacion decivacion de alar | Descripcion ica voltaje de la nexión neumátic nonexiones electri nexiones electri a de salida de arra a de salida de arra | pila ca del equippircas del equipircas del equipir | quipo quipo 55) amarilio y (LL- | | | | | Result | ì | CA |
| NEXIONES O. E | Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado DE Jebs / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión tarjeta de flujó sconexión tarjeta de flujó | SCRIPCION Se PRUEBAS DE AL | Se verifica co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica las co Se verifica de la | Descripcion ica voltaje de la mexión neumátic onexiones electri nexiones e | pila ca del equipricas del compresenta del equipricas del equipri | quipo quipo 55) amarilio y (LL- | DAS | | | | Result | ì | CA |