| OXPro CULENOS NICIONANAS | | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | FORMATO | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--|---|---|---------------------|--|---|-----------|---------------|----------|----------------|------------------|-------|
| echa misión | | Remisión # | | | uxiliar enimiento | JON | rier | AS | 200 | R10 | P . | | | No. | Orden | | |
| dias Equips | | 20 | Food | a Inicia | JOENTIE | Hor | | 9. | | | Fecha Fin | 269.63 | | | | | |
| odigo Equipo | WW- 3 | OCIDI E | | a Inicio 9- | 09-20 | ECHA INIC | | 9,0 | 0 | | CCHA T III | FEC | HA FIN | | | 3.8 3 3 | |
| | PLAGA | | | NO DES | | ISLAMIEN | | | | CANTI | DAD | | MIENTO | 1 | EPUESTO | AHBAB | |
| GA-randold Wassachba | JUL 12444 1 1 1 2 2 4 4 6 6 7 7 7 8 8 | | | | | | | | | | | | | Si | | No | |
| | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | L |
| | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | L |
| | | | | | | | | | / | - | | | | Si | | No | H |
| , | | | | | | | | | | - | - | | | Si Si | | No No | H |
| | | | | | | | | | | | _ | | | Si | | No | H |
| | | | | a A section | HAULESADE | IONALES I | DABION PO | RIPAGIENT | | AL INC | | | | | | | |
| Ling | Pie 2A | | Gevert | 4 7 | | | | | | | | | | | | | _ |
| and the second second second second | | A SHOW THE RESIDENCE | | | | | | | UNIVERSAL PROPERTY. | TO COLUMN TO STATE OF THE STATE | niko prisi z pros | Promite a | HOVE TO BUILD | | | e desperience in | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | OBSE | RVACIONE | s | |
| TRO | | TRO | PRUE | EBAS DE ALARM | A | ·n | | | có | DIGO DE | RUED | | | | 20.4037 | | - |
| HORÓMETRO | PRESIÓN | FLUJOMETRO | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | 8 | ARRAS | RUED | AS | | | | | |
| 2 | | | Desconexión (SI-No) | Pila (Si-No) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (Si-No) | E (SI-No) | (\$1- No) | BASE | MANUA | (Si-N | | | | | | ı, |
| 0 000 | 6-7 PSI) (20%-89% | - | 51 | 0.0 | Es | | - | | (81-10) | | - | | | | | | |
| | 0 7 | 2 51 | ١ ر | 51 | | 51 | 51 | 51 | 5 | 5 (| 51 | - | | | | | |
| CICLADO C | 3 K Tiemp | oo de la prueba | | | Generó Alai | rma No | X | Si | | | Cual? | | | • | A- | | |
| RUIDO EXTRAÉ | ÑO Si | No > | 3. ESTADO | DE MANGUERA | S Bu | ienas | | Malas | 4. S | ISTEMA DE | REFRIGI | ERACIO | N Bu | ueno O | Ma Ma | lo | _ |
| | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| | AS C | >K | | | 7. CONTRO | | Buena | 0 | ĸ | | Con S | obrecale | ntamiento | 01 | ٦ | | |
| o. | Prueba Estado Pila 5.5. | | feste in the second | | TEMPERA De | | | 0 | K | | .5 | 1 | ntamiento | Resu | ing the second | rom I | |
| ONEXIONES | Prueba | V | | s | TEMPERA De | escripcion voltaje de la | a pila | | K | | ر د د | 1 | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| IO. | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri | V ass | | Se v | De Verifica coner erifican las con | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc | a pila ica del equi | po quipo | ĸ | | 3 S | 1 | ntamiento | 01 | ing the second | TO I | |
| O. 1 | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór | V sas ica nica | | Se ve | TEMPERA De Verifica e verifica cone: erifican las cone rifican las cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| O. 1 2 3 4 5 | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri | V sas ica nica | | Se ve | De Verifica coner erifican las con | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| O. 1 2 3 4 5 Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór | V sas ica nica | | Se ve | TEMPERA De Verifica e verifica cone: erifican las cone rifican las cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| o. 1 | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór | V sas ica nica | | Se ve | TEMPERA De Verifica e verifica cone: erifican las cone rifican las cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| O. 1 2 3 4 6 Otros: Corres: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | V sas ica nica | | Se ve | TEMPERA De Verifica e verifica cone: erifican las cone rifican las cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| O. 1 2 3 4 6 Otros: Corres: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | V assaca | | Se ve | TEMPERA De Verifica e verifica cone: erifican las cone rifican las cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila cica del equi ctricas del e | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | | |
| O. O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | V assaca | | Se ve | TEMPERA De Verifica Verifica cones e verifica cones erifican las cone rifican las cone Se verifica son | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect | a pila alca del equi ctricas del e rónicas del udo o fuerte | po quipo equipo | K | | 3 S | | ntamiento | 01 | ing the second | CAN | NT |
| O. O. Coros: Octos: Coros: Descripcion agnóstico iden | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | V ass | PCION | Se v. | TEMPERA De Verifica Verifica cones e verifica cones erifican las cone rifican las cone Se verifica son | ATURA secripcion voltaje de la kión neumát exiones eléc xiónes elect xiónes elect xiónes es ag | a pila alca del equi ctricas del e rónicas del udo o fuerte | po quipo equipo | K | | 3 S S S | | ntamiento | 01 | ing the second | CAN | NT |
| O. O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | V ass | | Se v. | TEMPERA De Verifica Verifica cones e verifica cones erifican las cone rifican las cone Se verifica son | ATURA secripcion voltaje de la kión neumát exiones eléc xiónes elect xiónes elect xiónes es ag | a pila alca del equi ctricas del e rónicas del udo o fuerte | po quipo equipo | K | | 3 S S S | | ntamiento | 01 | ing the second | CAN | NT |
| O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctrio Prueba de alarm | V sas ica inica in | PCION | Se v. | TEMPERA De Verifica Verifica cones e verifica las con rifican las cones Se verifica son | ESCRIPCION VOITAGE DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DEL | a pila alca del equi ctricas del e rónicas del udo o fuerte | po quipo equipo | K | | 3 S S S S | | ntamiento | 01 | Itado | CAN | |
| O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm | DESCR | PCION | Se v. Sa ve | TEMPERA De Verifica Verifica cones e verifica las con rifican las cones Se verifica son | escripcion voltaje de la kión neumát exiones eléct kiónes elect kiónes elect cooligo | a pila e pila cica del equi ctricas del e rónicas del udo o fuerte | po quipo equipo | K | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | |
| O. O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctrio Prueba de alarm del ttificado Prueba / Simulac | DESCR | O'X:60 | Se v. Sa ve | TEMPERA De Verifica e verifica cones erifican las cone rifican las cone Se verifica son CANT De Verifica activació | escripcion voltaje de la kión neumát exiones eléct kiónse elect kiónse select kiónse select cooligo CODIGO escripcion ón de alarma | a pila e | po quipo equipo | | DES | 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | |
| DNEXIONES O | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctrio Prueba de alarm del attificado Prueba / Simulac | V v as sica anica ana DESCR | O'X:60 | Se v. Sa ve | TEMPERA De Verifica conest e verifica conest e verifican las cone rifican las conest Se verifica son La cone Se verifica son La cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect nido si es ag CODIGO CODIGO con de alarma y sonora (LEI con alarma so | e pile elica del equi ctrices del e rónicas del udo o fuerte sis (LL - L0 - I | po quipo equipo | | DES | SS | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | INT I |
| Descripcion agnóstico iden | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctrio Prueba de alarm del titificado Prueba / Simulac Prueba / Simulac Prueba / Simulac Prueba / Simulac | V assica ca c | O'X:60 | Se v. Se ve | CANT Cant Can | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo | | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | |
| Descripcion Descr | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuge Conexión eléctrio Conexión eléctrio Prueba de alarm del ttifficado Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio | DESCR | O'X:60 | Se v. Se ve | TEMPERA De Verifica conest e verifica conest e verifican las cone rifican las conest Se verifica son La cone Se verifica son La cone | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo | | DES | SS | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | NT |
| Descripcion lagnostico iden | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrón Prueba de alarm del ttificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Clerre flujór Fiujo Maximo Desconexión elécto Desconexión tarjeta d | DESCR | O'X:60 | Se v. Se ve | CANT Cant Can | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo | | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | NT - |
| Descripcion lagnóstico iden CODIGO Al Al Corras: Corras: Corras: Corras: Al Corras: Al Corras: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrón Prueba de alarm del ttificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Clerre flujór Fiujo Maximo Desconexión elécto Desconexión tarjeta d | DESCR | O'X:60 | Se v. Se ve | CANT Cant Can | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo | | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resu | Itado | CAN | NT |
| Descripcion lagnóstico iden CODIGO DO F A Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrón Prueba de alarm del ttificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Clerre flujór Fiujo Maximo Desconexión elécto Desconexión tarjeta d | DESCR | O'X:60 | Se v. Se ve | CANT Cant Can | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo | | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | | Resul | Itado | CAN | NIT |
| DESCRIPCIONES OLITOS: Corros: Descripcion lagnóstico Iden CODIGO A OLITOS: A OLITOS: CODIGO CODIGO CODIGO A OLITOS: CODIGO CODIGO CODIGO A OLITOS: CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO A OLITOS: CODIGO | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrón Prueba de alarm del ttificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Clerre flujór Fiujo Maximo Desconexión elécto Desconexión tarjeta d | DESCR DESCR DESCR Pull Idea Interest of the flujo Idea Interest of the flujo Id | PRUEBAS DE AL | Se v. Sa ve | TEMPERA De Verifica conet e verifican las cone rifican las cone Se verifica son CANT De verifica activaci e alarma visuel y Activaci e persone rur manguera d | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléc xiones elect xiones elect pido si es ag CODIGO CODIGO ascripcion on de alarma y sonora (LEI con alarma so cota linea eléct | a pila e | po quipo equipo | LL-LO-E5) | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | ntamiento | Resul | Itado | CAN | NT |
| Descripcion lagnostico Iden Contos: Corres: Descripcion lagnostico Iden Contos: Corres: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuge Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm del eltificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Cierre flujór Fiujo Maximo Desconexión larjeta d ctivación de valvula d | DESCR DESCR DESCR Pull Idea Interest of the flujo Idea Interest of the flujo Id | O'X:60 | Se v. Sa ve | TEMPERA De Verifica conet e verifican las cone rifican las cone Se verifica son CANT De verifica activaci e alarma visuel y Activaci e persone rur manguera d | escripcion voltaje de la xión neumát exiones eféc xiones efect xiones elect aido si es ag CODIGO CODIGO con alarma y sonora (LEI ón alarma so cata linea elé- de salida de a | a pila a pila a pila clica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte s (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica | po quipo equipo equipo DE S) D amarillo y (| | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | | Resul | Itado | CAN | |
| Descripcion agnóstico Iden CODIGO CODIGO A COTros: C | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuga Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm del alar | DESCR DESCR DESCR DESCR DESCR DESCR DESCR DESCR | PRUEBAS DE AL | Se v. Sa ve Sa ve Se verifica activacion de Obst ARMA "Flujo a 0" | TEMPERA De Verifica conet e verifican las cone reifican las cone de verifican las cone de verifican las cone de verifica e verifica extractiva de la larma visual y Activación de alarma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva con la larma visual y Activación de verifica extractiva extractiva de verifica extractiv | CODIGO CODIGO | a pila ica del equi ctricas del e rrinicas del vi udo o fuerte sis (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica CÓDIGO BARRA: | po quipo equipo equipo DE S RU | LL-L0-E5) | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | | Resul | Itado | CAN | NIT |
| Descripcion lagnóstico iden CODIGO P COTOS: COTOS: | Prueba Estado Pila 5.5. Prueba de Fuge Conexión eléctri Conexión electrór Prueba de alarm del eltificado Prueba / Simulac Fiujo = 0 (Cierre flujór Fiujo Maximo Desconexión larjeta d ctivación de valvula d | DESCR DESCR DESCR Pull Idea Interest of the flujo Idea Interest of the flujo Id | PRUEBAS DE AL | Se v. Sa ve Sa ve Se verifica activacion de Obst ARMA "Flujo a 0" | TEMPERA De Verifica conet e verifican las cone rifican las cone Se verifica son CANT De verifica activaci e alarma visuel y Activaci e persone rur manguera d | CODIGO CODIGO | a pila ica del equi ctricas del e rrinicas del vi udo o fuerte sis (LL - L0 - I D Rojo o LEC inora ctrica CÓDIGO BARRA: | po quipo equipo equipo DE S Ru | LL-L0-E5) | DES | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | | | Resul | Itado | CAN | NT |