| OXIPro COLENGE NICONINALES | | ORDE | N DE MANTE | NIMIENT | O CON | CENTRA | DORES | | | | Codig | | | MAN-FR-009 lización: 17/10 de 2 |
|--|---|-------------------|--|---|--|---|--|-------------------|--------------------|--|--------------|----------|----------|---------------------------------------|
| cha iisión | Remisión # | | | uxiliar enimiento | Jo | Nie! | 2 A | 1 (| 201 | 0 | | No | . Orden | |
| ligo Equipo | NN-1735 | B Feel | na Inicio <i>b</i> | -23 | 2 . Ho | ora Inicio Labor | 1:00 |) | 1 | echa Fin | 10 | -2 | 7-2 | y |
| PL | AGA | SI | NO X | | ECHA INI | | | | | Al | FECHA FIN | | | |
| Navior Philip | | mo | LAC | TCRE | 96 | | | | GANTE Z | AD IN IO. | REPERTE | Si | REPUBLIC | No No |
| | | | | | | | | | - | | | Si | | No |
| | | 1 | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | - | | Si | | No No |
| | | | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | ~~~ | | ************ | | | | Si | | No |
| Link | Pic2A | | Scren | AC | SISINANCS | erasiri-nusi | RPAGIENTE | | (Cabaran | | | an Mata | | ù. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ETRO | N O DETRO | PRU | | og. | | | | IGO DE | RUEDAS | | OBS | ERVACION | NES | |
| (HOROMETRO | PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO | Desconexión | Dile | "E() = 04 | REJILLAS | FILTROS | BASE | BA | RRAS | | | | | |
| · (Hrs) (6- | 7 PSI) (80% - 99%) (SI-No) | (Si-No) | Pila (Si-No) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (SI-No) | (Si-No) | (SI-No) | BASE (SI - HO) | ALMAM (OI - IO) | (Si-No) | | | | |
| | 51 | 5 | 5. | ES | 5 , | 51 | 51 | 50 | 51 | 51 | | | | |
| ICLADO OK | Tiempo de la prueba | | | Generó Ala | rma No | | Si | | | Cual? | | | | |
| UIDO EXTRAÑO | Si No | 3. ESTADO | DE MANGUERAS | Ви | Jenas | | Malas | 4. SIS | TEMA DE R | REFRIGERA | CION | Bueno | JK M | lalo |
| STADO DE LAS IEXIONES | ok | 1 | | 7. CONTRI | OL DE | Buena | OK | | | Con Sobre | calentamient | to 0 | 大 | |
| EXIONES . | Prueba | | | TEMPERA | TURA escripcion | | OK | | | Con Sobre | calentamient | 0, | K | |
| EXIONES | AND THE RESIDENCE | | Se | TEMPERA | escripcion s voltaje de la | l a pila | | | | 51 | calentamient | 0, | | |
| EXIONES | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica | | Se ver | De Verifica cone: | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléc | a pila ica del equip ctricas del eq | po | | | 51 51 | calentamient | 0, | | |
| | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas | | Se verif | De Verifica verifica cone: infican las cone | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléctri | a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e | po | | | \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | |
| | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica | | Se verif | De Verifica cone: | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléctri | a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e | po | | | 51 51 | calentamient | 0, | | |
| | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica | | Se verif | De Verifica verifica cone: infican las cone | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléctri | a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e | po | | 2 | \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | |
| Otros: Operation of the control of t | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de F.ugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma | | Se verif | De Verifica verifica cone: infican las cone | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléctri | a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e | po | | 2 | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Otrosi | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma | 4-7 | Se verif | Verifica cone: verifica cone: ifican las con ican las cone: se verifica son | STURA sescripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléc xiónes elect xido si es agu | a pila a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte | po | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | CAN |
| Otros: Operation of the control of t | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma | RIPCION | Se verif | Verifica cone: verifica cone: ifican las con ican las cone: se verifica son | escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléctri | a pila a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte | po | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Otrosi | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma | RIPCION | Se verif | Verifica cone: verifica cone: ifican las con ican las cone: se verifica son | STURA sescripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléc xiónes elect xido si es agu | a pila a pila ica del equip ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte | po | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | | CAN |
| Otros: Ot | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de elarma DESC TIPNA DE O ueba / Simuláción | RIPCION | Se veri | TEMPERA De Verifica Verifica cone: ifican las cone ican las cone e verifica son CANT | escripcion a voltaje de la kión neumát exiones eléct kido si es agu CODIGO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte | po guipo equipo | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | 0, | iltado | CAN |
| Otros: Ot | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma ado DESC This Pue O ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) | RIPCION XIXCNO | Se veri | TEMPERA De Verifica Verifica cone: iffican las cone ican las cone ican las cone ce verifica son CANT De De Derifica activació | ESCRIPCION IN VOITAGE DE LA VICTORIA DE | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte | poo quipo equipo | L0-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | Resu | iltado | CAN |
| Otros: Descripcion del nóstico identific DIGO Pr Flujo | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de elarma DESC TIPNA DE O ueba / Simuláción | RIPCION XIXCNO | Se veril S | TEMPERA De Verifica cone: verifica cone: iffican las cone: iffican las cone: ce verifica son CANT De erifica activació alarma visual y | ESCRIPCION IN VOITAGE DE LA VICTORIA DE | a pila a pila cica del equipi cotricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - L0 - ES) Rojo o LED | poo quipo equipo | L0-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | Resu | iltado | CAN |
| Otros: Descripcion del nostico identific Pr Flujo | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Figas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC Third Survey O Cierre flujómetro) Flujo Maximo | RIPCION XIXCNO | Se veril S | Verifica Verifica cone: Verifica las cone: idican las cone: e verifica sone: CANT CANT Activació Activació | escripcion voltaje de la kión neumát exiones electr kións electr kións es agu CODIGO CODIGO secripcion on de alermas sonora (LECO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq crónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES) Rojo o LED | poo quipo equipo | L0-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | Resu | iltado | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del quostico identific Pr Flujo Descripcion del control | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctricida Prueba de alarma DESC Thy 9 U E O Ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo essonexón eléctrica | RIPCION XIXCNO | Se veril S | Verifica Verifica cone: Verifica las cone: idican las cone: e verifica sone: CANT CANT Activació Activació | ESCRIPCION CODIGO CO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq crónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E c P Rojo o LED | soo guipo equipo 5) | L0-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | Resu | iltado | CAN |
| Otros: Otros: Descripcion del móstico identific DIGO Pr Flujo Descripcion del control dentific | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctricaiones Prueba de alarma DESC TONO SIMULACIÓN E O Cicirre flujómetro) Flujo Maximo esconexón aféctrica onexón tarjeta de flujo | RIPCION XIXCNO | Se veril S | Verifica Verifica cone: idican las con ican las cone e verifica son CANT De erifica activació alarma visual y Activació Descone: | ESCRIPCION CODIGO CO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq crónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E c P Rojo o LED | soo guipo equipo 5) | LO-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | calentamient | Resu | iltado | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identific Pr Flujo Descripcion del móstico identific Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctricaiones Prueba de alarma DESC TONO SIMULACIÓN E O Cicirre flujómetro) Flujo Maximo esconexón aféctrica onexón tarjeta de flujo | RIPCION XIXCNO | Se veril S | Verifica Verifica cone: idican las con ican las cone e verifica son CANT De erifica activació alarma visual y Activació Descone: | ESCRIPCION CODIGO CO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq crónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E c P Rojo o LED | soo guipo equipo 5) | L0-E5) | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | | Resul | iltado | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identific Pr Flujo Descripcion del móstico identific Otros: Otros: Otros: Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctrica onexión electrónica Prueba de atarma ado DESC TAN SUE O Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexón eléctrica onexión larjeta de flujo coón de valvuria de alimo | RIPCION XXXXVO | Se veri Se veril S Se veril S Obstrui | Verifica cone: verifica cone: ifican las cone ifican las cone ican las cone e verifica son CANT Activación Activación Desconer manguera de | ESCRIPCION CODIGO CO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES) Rojo o LED nora re de comprese | soo ituipo equipo | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | OBSERV | Resul | iltado | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identific Pr Flujo Descripcion del móstico identific Otros: Otros: Otros: Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctrica onexión electrónica Prueba de atarma ado DESC TAN SUE O Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexón eléctrica onexión larjeta de flujo coón de valvuria de alimo | Se v | Se veri Se veril S Se veril S Obstrui | Verifica cone: verifica cone: ifican las cone ifican las cone ican las cone e verifica son CANT Activación Activación Desconer manguera de | ESCRIPCION A VOITAGE DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA DEL VICTORIA DEL VICTORIA DE LA VICTORIA DE LA VICTORIA DEL VICTORIA D | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq crónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - E c P Rojo o LED | soo quipo equipo 55) amarillo y (LL- | | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | | Resul | tado | CAN |
| Otros: Otros: Otros: Descripcion del nóstico identific Pr Flujo Descripcion del nóstico identific Otros: Otros: Otros: Otros: | Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma ado DESC A TAN SUE O Ciarre flujómetro) Flujo Maximo esconexón eléctrica onexión larjeta de flujo con de valvula de alimo Desco | Se v | Se veri Se veril Se v | Verifica Verifica cone: idican las con ican las cone e verifica son CANT De erifica activació alarma visual y Activació Descone: | CODIGO CODIGO | a pila a pila cica del equipi ctricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - L0 - ES O Rojo o LED nora strica | soo quipo squipo squipo soor | as . | | \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | | Resul | tado | CAN |