| 1 | . 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FORMA | TO D-MAN-FR-009 | |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------|--|--|---|--|---------------------------------------|-----------|----------------|---------|---------------------------------------|----------|-------|------------|--|---------|
| | X/Pro | | | | | OF | DEN D | E MANT | ENIMI | IENTO | CON | CENTR | ADOR | ES | | | | | Versión: | | Fecha Actu | alización: 17/10 | 0/201 |
| ha | | | | | T | | | | Auxiliar | | | . 5 | | | | 0.4 | , | - | | T | Página 1 | de 2 | _ |
| sión | 14 | -08- | 24 | Remisión | # | | | Mar | tenimier | nto | 100 | NIC | 21 | 95 |) () | DC/ | 0 | | | N | o. Orden | THE STATE OF THE S | N. 1074 |
| | | | | | | | | 1. | | O - 1 | | ora Inicio | | | | | | | , | 32346 | 0 | | |
| go E | Equipo | NN- | 33 | 329 | 13 | | Fecha Ini | cio // | -0 | 8.5 | | Labor | 9: | 30 | | F | echa Fi | 1 | 16 | 400 | 38.6 | 4 | |
| PO | CONTA | | POR PO | SIBLE | SI | | NO | V | / | | CHA IN | | | | | | | | CHA FIN | | | | |
| LL. | A DANC | PLAGA | DANO | | | | S Rolls | D16 | SCRIPC | ION | GLAMIC | NIO | | | 2.3 | CANTID | AD | | PORTE | | HERUES | GEARIN | 202 |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | T |
| | | | | | j | | | | | | | | | | | | | | | Si | | No | T |
| - | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | Si | | No | T |
| | | - | | | | | | | | | | | | | | | \top | | | Si | 1 . | No | T |
| | - | + | - | | | | | | | | | | | - | | | + | | | Si | 1 | No | t |
| | | | | | | | | | TO PARTIE | S ADIC | IONALES | DAROS | OR PAGE | ENTE | | | | 43/5 | | | | | |
| 1 | MPI | 021 | Ŋ | | (| 501 | 100 | AL | | | | | | | | | | | | | | ŠI. | |
| - | 4-14-1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | 0 | | | The second second | | | | | | | | | | | | | Of | BSERVACI | ONES | |
| , | ETRC | z | 0 | ETR | | | PRUEBA | S DE ALARI | AN | | AS | co. | | | | IGO DE RRAS | RUE | DAS | A. T. C. | | | | |
| | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | | | | | | | REJILLAS | FILTROS | RASE | | OA. | | 1 | | | | | | |
| - | 모 · (Hrs) | (6- 7 PSI) | (80% - 89* | | | (Sí-No) | ión | Pila (Si-No) | "Flu | ijo a 0™ .O-E5) | (\$1- No) | - | 7 | | BASE | ALIAM | (8) | -No) | | | | | |
| 1 | | 11 | | - | - | | | | E | 0 | - | | - | | (SI - NO) | (81-10) | 1 | 2 | | | | | |
| 1 | 49 | 6.6 | 95-2 | - 5 | 1 5 | 51 | | 51 | 1 | > | 5 | 15 | 15 | _ | 51 | 51 | 1 | 1 | | | | | |
| ICL | ADO O | K | Tiemp | o de la prue | eba | | | | Gen | neró Alari | ma N | 0 > | < | Si | | | Cual? | | | | | | |
| UID | O EXTRA | ÑO | Si | No | X | 3. ES | STADO DE | MANGUER | AS | Bue | enas | X | Mal | las | 4. SIS | TEMA DE | REFRI | GERACI | ON | Bueno | OK | Malo | |
| | | | T | | 4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|). | Prueba Estado Pila 5.5. V | | | | | | | | | De | scripcio | n | | | | | | | | Re | sultado | | |
| | | | | | | | | | | Verifica | voltaje de | la pila | | | | | 1 | 51 | | | | | |
| | | | | | | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | | | - | 51 | | | | | | |
| | | Prueba | a de Fuga | as | | | | | | | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | | | | | |
| + | | | a de Fuga ón eléctri | | | | | | | | | | | | | | - | 1 | | | | | |
| | | Conexi | | ca | | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | | - | 51 | 2 | | | | |
| 1 | | Conexió | on eléctri | ca | | | | | verifican l | las cone: | | ctrónicas | del equipo | | | - | - | | | | | | |
| | Otros: | Conexió | ón eléctri | ca | | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | | - | 51 | | | 1 | | |
| | Otros: | Conexió | ón eléctri | ca | | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | 2 | - | 51 | | | Ŷ | | |
| | | Conexió | ón eléctri | ca | | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | ; ; | - | 51 | | | ì | × | |
| De | Otros: | Conexió Prueba | ón eléctri | ca | | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | 2 | - | 51 | | | 1 | | |
| Die | Orres: | Conexió Prueba | ón eléctri | ca | į. | | | | verifican l | las cone: | xiones ele | ctrónicas | del equipo | | | | - | 51 | | | Ŷ | S | |
| Desgno | Otros: | Conexió Prueba | ón eléctri | ca nica na | Į JESCRIPCII | DN | | | Se ver | las cone: | xiones ele | actrónicas | del equipo | | | | - | 51 | | | Y | C | ANT |
| Desgno | Oires: escripcion óstico iden | Conexió Prueba | ón eléctri | ca nica na | | ON | | | Se ver | las cone: | xiones ele | actrónicas | del equipo | | | | | 51 | | | Y | C/ | ANT |
| Desgno | Oires: escripcion óstico iden | Conexió Prueba | ón eléctri | ca nica na | | DN | | | Se ver | las cone: | xiones ele | actrónicas | del equipo | | | | | 51 | | 72.55 | Y | CA | ANT |
| Digno | Oires: escripcion óstico iden | Conexió Prueba | ón eléctri | ca nica na | | DN | | | Se ver | las cone: | xiones ele | agudo o fu | del equipo | | | | | 51 | | P | esultado | C, | ANT |
| Diggino | Otros: | Conexió Prueba del htificado | ón eléctri n electrón a de alarm | ca nica na | | ИС | | Sev | Se ver | CANT | CODIG | ectrónicas agudo o fu | del equipo | | | | CRIPCIO | 51 | | Re | esultado | C.A. | ANT |
| Designed | Otros: | Conexió Prueba del httffcado Prueba Flujo = 0 (Conexió | ón eléctrivan electrón electrón de electró | ca nica na | | NC | Saminin | Sev | Se verifican | CANT De a activación | CODIG | octrónicas agudo o fu n mas (LL - L | del equipo erte | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -LO-E5) | | CRIPCIO | S (S) | | Re | esultado | CA | ANT |
| Desgno | Otros: | Conexió Prueba del httfficado Prueba Flujo = 0 (C | ón eléctrico no electrón de alarror de alarr | ca nica na | | ИС | Se veril | Sev | Se verifican | Direction of the control of the cont | CODIG | n n nas (LL - L | del equipo erte | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -Lo-Es) | | CRIPCIO | S 1 | | Re | esultado | CA | ANT |
| Diagnot ODI | Otros: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconé | ón eléctriva n electrón eléctriva n electrón eléctriva n electrón eléctriva n eléctron eléctriva n electriva n ele | ca nica na | | ИС | Se veril | Sev | Se verifican l | CANT Do an activación Activación | CODIG ascripcioló ón de alerri | n nas (LL - L | del equipo erte | ilio y (LL | -L0-E5) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | | Re | esultado | C | ANT |
| Di agno | Orres: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconexió | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rica de flujo | | NO | Sa veril | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | agudo o fu n nas (LL-1) LED Rojo o sonora | del equipo orale equipo oral | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -L0-E5) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | | Re | esultado | C/ | ANT |
| Dagno | Orres: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconé | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rica de flujo | | NC | Sa veril | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG ascripcioló ón de alerri | agudo o fu n nas (LL-1) LED Rojo o sonora | del equipo orale equipo oral | illo y (LLL | -L0-E5) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | | Re | esultado | CJ | ANT |
| Dagno | Orres: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconexió | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rica de flujo | | NO | Se veri | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | agudo o fu n nas (LL-1) LED Rojo o sonora | del equipo orale equipo oral | | -Lo-ES) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | | Re | esultado | CI | ANT |
| Diagno. | Orres: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconexió | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rica de flujo | | NO | Se verii | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | agudo o fu n nas (LL-1) LED Rojo o sonora | del equipo orale equipo oral | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -LO-ES) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | | Re | esultado | C. | ANT |
| Di signi | Orros: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconexió | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rica de flujo | | DN | Se veril | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | agudo o fu n nas (LL-1) LED Rojo o sonora | del equipo orale equipo oral | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -LO-ES) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | ARIPE | | | G/ | ANT |
| Diagno ODI | Orros: Otros: Otros: | Conexió Conexió Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconexió | on eléctrico no electrico no el | ca nica na Co Stón metro) rica de flujo de alivio | | DN | So veril | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | o o o o o o o o o o o o o o o o o o o | del equipo 0 - E5) LED amari | illoy (LL | -Lo-Es) | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | OBSER | Re | | C.A. | ANT |
| Do | Orros: Otros: Otros: | Conexió Conexió Prueba | ón eléctri or cleatró de alarr / Simula cleare fluj o Maximo o Maximo o Maximo o Maximo e valvula e valvula | ca nica na Co Stón metro) rica de flujo de alivio | IESCRIPCIO | | Se veril | Se v | Se verifican l | Do CANT Do CANT Activación | xiones ele CODIG CODIG CODIG Ascripcio do de alerri do nalarma seta linea ce te salida de | n nas (LL · LED Rojo co sonora sa aire de co | del equipo orale equipo oral | RUEL RUEL | | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | OBSER | | | C. | ANT |
| Do | Orros: Otros: Otros: | Conexió Conexió Prueba | ón eléctri or cleatró de alarr / Simula cleare fluj o Maximo o Maximo o Maximo o Maximo e valvula e valvula | ca nica na Co Stón metro) rica de flujo de alivio | ESCRIPCI | PRUEBAS | 5 DE ALARI | Se v | Se verifican l | Do CANT Do CANT Activación | xiones ele CODIG CODIG CODIG Ascripcio do de alerri do nalarma seta linea ce te salida de | n nas (LL · LED Rojo co sonora sa aire de co | 1del equipo 0 - E5) LED amari | | | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | OBSER | | | C | ANT |
| Di signi | Otros: Otros: Otros: | Conexió Conexió Conexió Prueba | on eléctrico no electrico no el | ca nica na clón metro) rrica de flujo ge alivio | ESCRIPCH | PRUEBAS | | Se v | Se verifican l | Descones | CODIG CO | n nas (LL · LED Rojo co sonora sa aire de co | 1del equipo 0 - E5) LED amari | | DAS | | CRIPCIO | S S S S S S S S S S | OSSER | | | C | ANT |