| echa | | | | | TENIMIEN | | | NDOKES | | | | Versión: | 2 F | Página 1 de | zación: 17/10/2 2 |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|
| echa misión | | Remisión # | Auxiliar Mentenimiento IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | No. Orden | | | | |
| odigo Equipo | NN- | 21846 | g Fe | cha Inicio Z | | () Ho | ra Inicio Labor | 15:4 | 5 | Fe | cha Fin | | | | |
| UIPO CONTAMIN PLA | AGA | 3 | | NO | | FECHA INI | | | <u> </u> | | | FECHA FIN | , | | |
| ALLAN DANO | CLASE DANO | | 3.000 | P P | BECRIPCION | | | | | CANTIDA | 10 10 10. | REPORTE | Si | | No No |
| | | | | | | | | | | | - | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | + | | Si | | No |
| | | | \$1° | | | | | | / | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | CIONALESI | DALDOIS PIG | R PAGE-NO | | | | | Si | | No i |
| HOROMETRO | OXIGENO | FLUJOMETRO | | UEBAS DE ALAR | | | FILTROS | BASE | CÓDI | GO DE RRAS | RUEDAS | | OBSE | ERVACIONI | 58 - NG s |
| W (Hrs) (6-7) | | | Desconexión (Si-No) | Pila (Si-No) | "Flujo a 0" (LO-E5) | REJILLAS | (SI- No) | (SI-No) | BASE (SI - NO) | MANUA (SI-NO) | (SI-No) | | | | |
| 527316, | 6 95.8 | 12 8 | 51 | 21 | E5 | 51 | 121 | 21 | 31 | 21 | 21 | | | | |
| CICLADO | , | oo de la prueba | | | Generó Ala | erma No | 1 | Si | | C | ual? | | | | |
| RUIDO EXTRAÑO | Si | No | 3. ESTAD | O DE MANGUER | AS B | uenas | | Malas | 4. SIS | TEMA DE R | EFRIGERA | CION Bu | ueno | Ма | ilo |
| ESTADO DE LAS NEXIONES 0. | Prueba Estado Pila 5.5. | V | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion Verifica volaje de la pila | | | | | | | Con Sobrecalentamiento Resultado | | | | |
| 2 P | Prueba de Fuga | IS | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | | 1 | | | | |
| 3 Co | conexión eléctric | ca | | Se | verifican las cor | nexiones eléc | tricas del e | quipo | | | | | | | |
| | nexión electrón | | | Sev | erifican las con | | | | | | | | | | |
| Otros: | Prueba de alarm | 18 | | | Se verifica so | nido si es agu | udo o fuerte | | | 2 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Otros: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripcion del agnóstico identifica: | 9106 | DESCRI | | ◊∩. | CANT | CODIGO | | | | DESCRI | PCION | | | | CANT |
| Descripcion del aggnóstico identifica: | g Utad | DESCRI | IPCION. | | D | escripcion | | | | DESCRI | | | Result | ado | CANT |
| Descripcion del ggnóstico identifica: | O VIOS | DESCRI | IPCION PROSI | S | D se verifica activaci | escripcion ón de alarmas | | | L-L0-E5\ | DESCRI | | | SI | ado | CANT |
| Descripcion del agnóstico identifica | g Utad | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | | D e verifica activaci de alarma visual y | escripcion ón de alarmas | Rojo o LED | | L-L0-E5) | DESCRI | | | S1 | ado | CANT |
| Descripcion del gnóstico identifica | eba / Simulacie O (Cierre flujóm Flujo Maximo | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S | D a verifica activaci de alarma visual y Activaci | escripcion ón de alarmas y sonora (LED | Rojo o LED ora | | L-L0-E5) | DESCRI | | 5 | S1 31 | ado | CANT |
| Descripcion del gnóstico identificario del gnóst | eba / Simulacli O (Cierre flujóm Flujo Maximo | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S verifica activacion | D a verifica activaci de alarma visual y Activaci | escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son ecta linea eléct | Rojo o LED ora | amarillo y (L | L-L0-E5) | DESCRI | | 50 | S1 51 7 | ado | CANT |
| Descripcion del gnóstico identificario del gnóst | DUIDÓ Jeba / Simulacir O (Cierre flujóm Flujo Maximo sconexión eléctric nexión tarjota de | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S verifica activacion | De verifica activaci de alarma visual y Activaci | escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son ecta linea eléct | Rojo o LED ora | amarillo y (L | L-L0-E5) | DESCRI | | S | S1 51 7 | ado | CANT |
| Descripcion del gnóstico Identifica: Descripcion del gnóstico Identifica: Descripcion del gnóstico Identifica: Prus Flujo = Descripcion del gnóstico Identifica: | DUIDÓ Jeba / Simulacir O (Cierre flujóm Flujo Maximo sconexión eléctric nexión tarjota de | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S verifica activacion | De verifica activaci de alarma visual y Activaci | escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son ecta linea eléct | Rojo o LED ora | amarillo y (L | L-L0-E5) | DESCRI | | S | S1 51 7 | ado | CANT |
| Descripcion del genéstico identifica: ODIGO Pru Fiujo = Descripcion del genéstico identifica: | DUIDÓ Jeba / Simulacir O (Cierre flujóm Flujo Maximo sconexión eléctric nexión tarjota de | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S verifica activacion | De verifica activaci de alarma visual y Activaci | escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son ecta linea eléct | Rojo o LED ora | amarillo y (L | L-L0-E5) | DESCRI | | 3 | S1 61 61 61 | ado | CANT |
| Descripcion del gnóstico identificario del gnóst | Pulson de valvula de | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | IPCION PROSI | S verifica activacion | e verifica activación de alarma visual y Activación Descone de Struer manguera de struer manguera de servicio de la construer manguera de servicio de servicio de la construer manguera de servicio de servicio de la construer manguera de servicio d | escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma son socta linea eláctic ce salida de air | Rojo o LED ora | amarillo y (L | | DESCRI | | S | S1 61 61 61 | ado | CANT |
| Descripcion del agnóstico identifica: ODIGO Pru Fiujo = Descor Activació Otros: | DUIDÓ Jeba / Simulacir O (Cierre flujóm Flujo Maximo sconexión eléctric nexión tarjota de | DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | PRUEBAS DE AL | S verifica activacion | De e verifica activación de alarma visual y Activación Dasconción de alarma visual y Activación | escripcion on de alarmason on de alarmason on alarmason octa linea eláctica se salida de air | Rojo o LED ora trica e de compre CÓDIGO D BARRAS | amarillo y (L | | DESCRI | | 3 | S1 61 61 61 | ado | CANT |