| OXPro | | ORDEN | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Página 1 de 2 | | |
|---|--|--|--|--|---|------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------|---|----------|--|
| echa misión | Remisión # | | | uxiliar enimiento | Torrid | P | B | 903 | Del | В | No. Ord | T | |
| odigo Equipo | W-2685 | Fecha | a Inicio | 11-24 | Hora Inicio | aumo | | | cha Fin | | 11-2 | IL. | |
| JIPO CONTAMIN | MADO BOD DOCIDLE | The book of the state of | 10 | | HA INICIO AMIENTO | | <u></u> | | | ECHA FIN | and the same | | |
| ALLA DANO | CLASE DANO. | 120 | 0000 | RIPCIONS | AMIENTO | | | CANTIDA | A CAMPAGE AND A STREET | LAMIEN I C | 20 10 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | No | |
| | DT FILT | 20 1 | CENTRACTER | AL | | | | 7 | | | Si | No | |
| | F ACO | PIR | ROS | CA | AT | UBO | HUNI | Fice | Ben | 7 | Si | No | |
| | DT FILT | 120 | Lev. | TRAL | | ACT | Tend | 47 | | | Si Si | No No | |
| | - | | | | | | | | - | | Si | · No | |
| | | | | | | | | | | | Si | No | |
| Linei | C2A 60 | VINAL | Established Cla | ADIOIO | NALES DADDE | PGR PACIEN | TE | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Manager and the second | | | | , and the second | | | OBSERV | ACIONES | |
| HORÓMETRO | OXIGENO | PRUE | BAS DE ALARMA | | LAS SO | | | OIGO DE ARRAS | RUEDAS | | | | |
| HORG | | Desconexión (SI-No) | Pila (Si-No) | "Flujo a 0" | REJILLAS | - | | T 30000 | | | | | |
| E (Hrs) (6-7 | (SI-No) | 5 1 | 51 | FS | (SI-No) (SI- | | BASE (SI - NO) | MANUA (SI - NO) | (51-No) | | | | |
| 2926° | 4 94.6 S1 Tiempo de la prueba | 1'0 | , | Generó Alarma | 7 / |) s | 51 | 51 | Qual? | | - | | |
| RUIDO EXTRAÑO | Si No | 3, ESTADO | DE MANGUERAS | Genero Alarma Buena | No > | Malas | | | EFRIGERACI | ON B | ueno O F | Malo | |
| | | | | | | | A | | | | 0, | | |
| DAÑOS IDENTIFICA | ADOS | | | 2 | | | | | | | | | |
| ESTADO DE LAS | | | | 7. CONTROL I | DE | | | | | alentamiento | | | |
| NEXIONES | OF | | | TEMPERATUR | RA Bue | na 0 | (| | Con Sobreci | nentamiento | OK | | |
| p. Prueba Estado Pila 5.5. V | | Descripcion ∨arifica voltaje de la pila | | | | | | | 51 | | Resultad | do | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | 51 | | | | |
| | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | 51 | | | | |
| - | Conexión electrónica Prueba de alarma | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | - | | | |
| Otros: | | e . | | | | | | | 51 | | ÿ | | |
| Otros: | | | | | | | | | | | | | |
| Descripcion del | | | | | | | | | | | | | |
| agnóstico identifica | ado | 1 | | | | | | | 43 | | | | |
| ODIGO | T CONTRACT AND | RIPCION | 6 | CANT C | ODIGO | 2 110 | | DESCR | PCION | 7 | TO A | CAN | |
| Kı | T TANGE | ie oxi | Bero | 7 | | iLTa | LO | AC V | 11/40 | +1 | Tere | | |
| | | | | | | | | | | 45 | | | |
| o. Pri | ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) | Descripcion Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5) | | | | | | | 51 | | Resultad | 0 | |
| | Flujo Maximo | Se verifice activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | | | | | | | 51 | | | | |
| | esconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | | | 51 | | | | |
| | | Desconecta linea eléctrica Obstruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | 51 | | | | |
| Descr | onexión tarjeta de flujo | | Oher | Очвиче напучата че запол не еле се сотргавог | | | | | | | | 7 | |
| Desco | onexión tarjeta de flujo | | Obstru | ir manguera d€ sa | | | | | İ | | | | |
| Description Activate | | | Obstru | ir manguera d€ sa | | | | | - | | | | |
| Description Activate Otros: | | | Obstru | ir manguera de sa | | | | | | | | | |
| Description Activate Otros: Otros: Otros: | ción de valvula de alivio | PRUSBAS DE ALA | RMA | | cónic | SO DE | | | | OBSERVA | CIONES | | |
| Description Activate Otros: Otros: Otros: | ción de valvula de alivio | PRUEBAS DE ALA | RMA | AS OS | CÓDI BAR | O DE RI | JEDAS | | | OBSERVA | GIONES | | |
| Description Activate Otros: | Conde value de aluvio A CONDE DE CONDE | PRUEBAS DE ALAI | RMA "Flujo a 0" | REJILLAS FILTROS | CÓDI BAR 40 20 40 80 80 80 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 | RAS | JEDAS SI-No) | | | OBSERVA | GIONES | | |