| ONIPY OWNEROS MIDWINGS | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | | | | FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-00 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/ Página 1 de 2 | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------------|----------|-------------------|------------------|--|-----------------|---------------|----------|
| emisión | | Remlsión # | | Ма | Auxiliar ntenimiento | Jos | vier | L P | 91 | De 10 | , | | No. O | rden |
| odigo Equipo | | 2465 | B Fe | cha Inicio /2 | 3-09 | | ora Inicio Labor | 11:3 | | | echa Fin | 18 | 3-09 | - 24 |
| UIPO CONT | AMINADO PO PLAGA | RPOSIBLE | SI | No. | | ECHA INIGIO | | | | AIS | | FECHAFIN | | |
| EZNIZ SISSAS | (*) (*) | | | | gespiecibus | | | | | Cat | | | Si | No |
| | | | | 31 | | | | | | | | | Si | No |
| | | | | n | | | | | | 1 | | | Si | . No |
| | | | 11. | | | | | | , | | | | Si | No |
| | - | | | | | | | | | | _ | | Si | No |
| - | | | | | | | | | | - | | | Si | No No |
| | 18-62 | P 6 | even | AL | | | | | | | | | OBSER | VACIONES |
| En Mantenimiento | PRESIÓN | OXIGENO | Desconexión | JEBAS DE ALARM | IA "Flujo a 0" | REJULAS | FILTROS | BASE | | IGO DE RRAS | RUEDAS | 27.33 | | |
| の と に に に に に に に に に に に に に に に に に に | | 6 - 89%) (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | (LO-E5) | (\$I- No) | (SI+ No) | (SI- No) | BASE (SI - NO) | MANUA (BI-NO) | (51-No) | | | |
| 700 | 6.7 96 | 51/ 50 | SI | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | SI | 51 | | | |
| | | empo de la prueba | 210 | 0 | Generó Ala | rma No | 1 | Si | | | Cual? | | | |
| RUIDO EXTRA | AÑO S | i No | 3. ESTAD | O DE MANGUERA | S Bu | ienas | × | Malas | 4. SIS | STEMA DE I | REFRIGERA | ACION B | ueno O | Malo |
| ESTADO DE LA NEXIONES | ADD DE LAS RIONES Prueba | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK | | | | | | Con Sobr | recalentamiento | CK Resulta | do |
| | Estado Pila | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | | 51 | | | |
| | Prueba de P Conexión elé | | Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo \$\int \frac{1}{2} | | | | | | | | | | | |
| Conexión electrónica | | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | | | |
| - | Prueba de alarma | | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | | 51 | 2 | | |
| Otros: | | | | | | | | | | _ | | Ŷ | | |
| Orros: | | | | | | | | - | | | | | | |
| Descripcion agnóstico Iden | | 200224-00149 | i | | CANT | CODIGO | | | | DESCR | RIPCION | | | C |
| 70.00 | | DEBON | I GION | | SANT. | 00000 | | | | | | | | |
| 1 | Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | | | Descripcion Se verifice activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifice activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amartilo y (LL-L0-E5) | | | | | | | 51 | | Resultado | |
| | g, | Flujo Maximo Desconexión eléctrica | | | Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Activación alarma sonora | | | | | | | | | |
| | Flujo Maxim Desconexión eli | éctrica | | | Desconecia linea eléctrica 57 | | | | | | | | | |
| F | | | | | Desconed | ta linea eléc | trica | | | | 0 | | | |
| P | Desconexión el | a de flujo | | Obstro | Desconed | | | esor | | | 51 | | | |
| P | Desconexión ele | a de flujo | | Obstra | | | | esor | | | 5) | | | |
| D | Desconexión ele | a de flujo | | Obstra | | | | esor | | | 5) | | | |
| D Ac Otros: | Desconexión ele | a de flujo a de alivio | PRUEBAS DE ALA | IRMA | | | | E BUEN | | | 3) | OBSERVA | CIONES | |

NS.