| OXPro TORINGS MUNICIPALIS | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | | | | Codig | | FORMATO GAD-MAN- Fecha Actualizació Página 1 de 2 | |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-----------|----------------|---------|--|----------|
| echa misión 2-06 | 8-24 Remisión# | | DUDCI | 0. | | No. Orden | | | | | | |
| odigo Equipo | UN- 1476 | Fecha Ir | 0 | NTIFICACIO -24 | Hora Inicio Labor | 8°3(| <i>j</i> F | echa Fin | | | | |
| PLA | IGA | SI NO | | FECHA I | | | | Al | FECHA FIN | | | |
| FALLA DANO C | D T FIL | T20 0 | ENTOBA | ON. | | | EANTID 7 | AG (10) | REPORTE | Si | HEPUESTO CA | No |
| | Re | MACHE | enTapl fof | | PELC | RO | 1 | | | Si | | No |
| | | | V | | | | | | | Si | | No |
| | | 1." | | | | | | | | Si | | No |
| | | | | | | | | - | | Si | | No |
| | | | | | | | | | | Si | - | No No |
| 1 0 0 | V2 0 | 1 | OBTALLES | 3 ADICIONALE | S DADOS PO | OR PACIENTE | | | 7. Y. W. W. V. | | | |
| LIMPI | 1427 | 6cven | M | | 47 | | | | | - | *************************************** | _ |
| | | | | | | 1.000000 | | 100000 | K*** 200 | | | |
| ETRO | ETRO | PRUEBA | S DE ALARMA | S | | | CÓDIGO DE | DUEDAG | | OBSI | ERVACIONES | |
| HORÓMETRO (e.14) HORÓMETRO 1.9) PRESIÓN | OXIGENO | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | BARRAS | RUEDAS | | | | |
| (Hrs) (6-7 F | | Desconexión (SI-No) | Pila "Flujo (Si-No) (LO- | 50" ES) (SI- N | | 1 | BASE MANJA (SI-NO) (SI-NO) | (Si-No) | | | | |
| 340 6 | 7 95.3 51 | 51 | Si E | 5 51 | (1) | 51 | () () | () | | | | |
| CICLADO O | Tiempo de la prueba | J | | ró Alarma | 10 | Si |)) | Cual? | C. | 5 | | |
| RUIDO EXTRAÑO | Si No 4 | 3. ESTADO DE | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE R | | CION E | Bueno O | K Malo | |
| | CAME | 370 de | TART | e RT | 9 | FI | 000 | | | P/ | | |
| DAÑOS IDENTIFICAI | DOS | | | | | | | | | | | |
| STADO DE LAS | | | 7, 00 | NTROL DE | | | | | | T | | |
| NEXIONES | es. O | | | PERATURA | Buena | | | Con Sobre | calentamiento | 0 | , , | SIPL FT |
| o. Prueba | | | | Descripcio | | | | e (| | Resul | tado | 218 200 |
| | stado Pila 5.5. V rueba de Fugas | Varifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | 51 | | | | |
| - | pnexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | 51 | | | | |
| Con | nexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | | | |
| Pro | rueba de alarma | | Se verific | a sonido si es a | gudo o fuerte | | | 51 | | | | |
| Otros: | | | | | | | | | | | | |
| Otros: | | | | | | | | | | | | |
| Descripcion del | | | | | | | | | | | | |
| ignóstico identificad | io | P* | | | | | | 10 | | | | |
| ODIGO | DESC | RIPCION | CA | NT CODIG | CEARCA | 01289ks/1533 | DESCR | IPCION | | | | CA |
| IHA | JUM | 1000 | / | | | | | | | | | |
| | | Parameter Company of the Company of | | | | | | | | | , | |
| Prue | aba / Simulación | Value - State Mai | | Descripcion | | THE REPORT OF | | | | Result | ado | 200 |
| - | 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | | | | | | 51 | | | processing regulation delications, south | |
| Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora | | | | | | 0-23) | 51 | | | | | |
| Desconexión larjota de flujo Desconecta linea eléctrica | | | | | | | 51 | | | | | |
| Dascon | on de valvula de alimo | | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Activación | | | | | | | | | | - | | |
| Activación Otros: | | | | | | | | | | | | |
| Activación Otros: Otros: | 9 | | | | | | | <u></u> | OBSERVA | CIONES | | |
| Activación Otros: Otros: | ENO OMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | LIAS | S a | CÓDIGO D BARRAS | | 5 | | OBSERVA | CIONES | N | |
| Activación Otros: | OXIGENO PERO Desce | 1." | REJILLAS | BASE ROSS | BARRAS | | 5 | | OBSERVA | CIONES | | |