V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

| Equipo: | | Fan Coil | N° De Ac | tivo: | | | | S/R | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|-----------------|----------|--------------|----------------|-----------------|----------|------------|-------------|---------|----------------|---|
| Ubicació Descrino | | Piso 2 Mo Oficina Dr. Jefe | Cliente: | | | Mo | | | | | | | | |
| Descripción: Marca: Modelo: | | ANWO | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | Enero, 2021 | | | | | | | | |
| | | FCA400CT-M | | | | | | | | | | | | |
| Serie: | | C7053492218312400052 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMBIEZA DI | F FU TDOS | | | VRV | FAN COIL | VEX 1 | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | / | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | ✓ | 1 | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | |] | | | | | |] |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | - | | | 1 | | | - |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | <u> </u> - | | | _ | _ | | - | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | J | | |] | _ | | - | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | / | | | I | 1 | | | | | |
| | | | | | / | _ | | | <u> </u> | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | / | _ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | / | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | N/A | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | / | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presiór | 1 | | | Temperatura | | | |
| | T | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Ent | rada | Salida | | PSI/°C | |
| | | | Trif | N | ⁄lono | R | | S | | т | Nom. | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | TTOTII. | | Amp | |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | |] [| | | | Amp | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | | Amp | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | _ | lta Ita | | | PSI/° PSI/° | |
| | | | | | | Baja | | | | iita | | | | |
| ı | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | <u>м</u> I | ono | R | | s |] | т | Nom | | Amp | |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp | |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | |] | lta | | | Amp PSI/°G | |
| | Vrv | TRESTON DE REI RIGERANTE (SI Procede) | | | | Frío | | Calor | _ | | | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | C° | | | | |
| | | | Telf | M | | В | | e | | . | Nom | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | | ono / | 0.38 | | 0.32 | 0. | .28 | Nom 0.40 | | Amp | |
| / | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.2 | | 2.8 |] | 2.4 | A/M/B | | Amp | |
| • | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 23.1 | | | | | | | °C | |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.3 | | 30.5 |] Frío/ | /Calor | | | °C | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Observacio | nes: | | | | | | | | | | | | | |
| | | SE R | EALIZA MA | NTENCI | ÓN PREV | /ENTIVA | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | | 15-01-2021 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Técnico O | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | | Lowen's Ydel Pierre | Técnico 2: | | | | | Manfred Lovince | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería