ORDEN DE TRABAJO

Firma Técnico

| Equip | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------------|-------|---------|--------------|-----------|--------------|----------------|
| | ción: ipción: | Fan Coil Subterraneo N°2 Mo Estar Medico Estar 2 ANWO | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | | S/R Mo Julio, 2021 | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | FCA1000CT | Area | | | Julio, 2021 | | | | | | |
| Serie: | | K112123615 | Mantención preventiva | | | ~ | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| .IMPIEZ | A DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| .IMPIEZ | A SERPENTIN AG | UA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| .IMPIEZ | A SERPENTIN AG | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUE | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | _ | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | ~ | | | | | | J | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | | ~ | _ | | | _ | | | | |
| .IMPIEZ | A DE SISTEMA DE | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN CO | | | | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | TE DE BORNERA I | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUE | O DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISIO | N AUDITIVA DE RO | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | N/A | | | | | | | | |
| .IMPIEZ | A DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| .IMPIEZ | A GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| .UBRIC/ | ACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO |)S | _ | | | | _ | Presi | | | Tempe | | |
| CHILLER MEDICIONES DE MEDICIONES DE MEDICIONES DE | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | rif | Mono | R | | s | Т | | Nom | . 3., |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | WOTO | | | 3 | , I | | Nom | Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | Calor | C° | | | |
| | | | T | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.33 | | 0.30 | 0.28 0.27 | |).50).50 | Amp Amp |
| ✓ | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.5 | | 2.3 | 2.1 | Α | /M/B | *0 |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13.9 | | 38.9 | Frío/Calor | | | °C |
| O!- | | | | | |] | | | | | | |
| Observ | aciones: | | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa In | icio: | 26-07-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | | Técnico 2: | | | | | Ar | gel Ramos | | |
| | | tension Grupo 3 OR Oleaner | Car | Tos Brivisor de M | iceño antención | ١ | | | | | | |

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica