

| ORCLE | ENIERIA | | EN DE T | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|---------------|-------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 1 Torre Sur | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | | | S/R | | | | | |
| Descripción: | Plataforma | | | | Cas | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA300CT | | | ución | Octubre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | K113065033 | | Area Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTIN |
| | ALL CALIFIE | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AG | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AG | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | N/A | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | N/A | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE TERMOSTAT | го | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | _ | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | N/A | ⊣ | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | N/A | | | | | | | | _ |
| EAPRETE DE BORNERA I | | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE RO | ODAMIENTOS V VENT | | - | | | | | | | | |
| | | | N/A | | | | | | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempei Sa | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tr | if | Mono | R | | s | Т | N | lom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tr | if | Mono | R 0.26 | | s 0.24 | T 0.22 | | lom | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.26 | | 0.24 | 0.22 | | .35 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.8 25.4 | | 3 | 2 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.4 | | 38.5 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 21-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | | Luis Osorio | | | | |
| Mant C | ención Grupo 2 OR Cleaned | Car | Tos Bri isor de Mi R Clea | iceño antenciór | ١ | | | | | | |
| | | | rvisor QR Cle | | | | | V° B° Dod | sponsable C | Nímia a | |