ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | | N° De Activo: | | S/R | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|--------------|---------------|-------------|-------------|----------------|
| Ubicación: | Piso 2 Habitacion | Cliente: | | σπ | | | | |
| Descripción: | Norte, Hab 222 | | | | Cas | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA300CT | | Periodo Ejecución | | Octubre, 202 | 1 | _ | |
| Serie: | K113031512 | | Area Mantención preventiva | | ~ | | | |
| | | | · | | | | | |
| IMPLEZA DE EUTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTANA | UMA M. SPLI | T CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGI | | | ✓ | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGI | UA FRIA | | ~ | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | N/A | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | N/A | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | N/A | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | FRACCION BAÑO | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | ТО | | ✓ | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | |
| .IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | _ |
| IMPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | | N/A | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | N/A | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | N/A | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presión | Tem | peratura | |
| <u> </u> | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| 01111150 | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | S | Т | Nom. | A |
| 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 |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja Baja | | Alta | | PSI/° PSI/° |
| | | , | Trif Mono | _ | s | т | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | | | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | Alta | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | Calor | C° | | |
| - | 1 | | Triff Manua | | | | Name | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif Mono | R 0.22 | s 0.20 | 0.19 | Nom 0.35 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 3.8 | 3.2 | 2.5 | A/M/B | Amp |
| Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 26 | | 2.5 | A/W/D | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 10 | 41.5 | Frío/Calor | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | |
| | | SE REA | ALIZA MANTENCIÓN PREVEN | NTIVA | | | | |
| Fecha Inicio: | 21-10-2021 | | | | | | | |
| Γécnico 1: | José Paricaguan | | Técnico 2: | | | Andrés Ram | írez | |
| | Author | Ca Super | rlos Briceño visor de Mantención QR Cleaner | n | | | | |
| V | | ` | ~·· | | | | | |