CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
|---|---|---------------|--|------------------|-------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|
| Ubicación: Piso 1 Maxilofacial Descripción: Maxilofacial 1 Sala De Médi Marca: ANWO Modelo: FCA300CT | | Cliente: | | Cas | | | | | | |
| | | | Periodo Ejecución Area | Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | K112054582 | | lantención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | N/A | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA CALIENTE | | N/A | | | | | | - | |
| MPIEZA SERPENTIN | AGUA FRIA | | N/A | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | S | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEA | AS | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE | EXTRACCION BAÑO | | N/A | | | _ | | | _ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | N/A | | | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSOR | ES | | N/A | | | | | | _ | |
| MPIEZA DE SISTEMA | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | N/A | | | | | | | ¬ |
| MPIEZA SERPENTIN | CONDENSADOR | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN | EVAPORADOR | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNER | RA DE MOTORES | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULA | s | | N/A | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE | E RODAMIENTOS Y VENT | | N/A | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | N/A | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | N/A | | | | | | | |
| JBRICACION GENERA | AL . | | N/A | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | ☐ Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Temper | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | | S [| T | | lom. | 1 31,7 3 |
| 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Dei: | | | A la - | | | Amp |
| | T RESIGN DE RECINICENTATE COMP RESON 2 (SI procede) | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| M Colit | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | S | т | | Nom | Amn |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | | | | 1 31/ 0 |
| VIVOI | CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTEGGION | | | | | | Cº | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | Mono 🗸 | R 0.21 | | s 0.20 | 0.18 | | Nom 0.35 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 3.6 | | 2.6 | 1.8 | | /M/B | Amp |
| Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 25.4 | | 2.0 | 1.0 | | ,, 2 | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 12.9 | | 38.9 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALI | ZA MANTENCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 22-09-2021 | | | | | | | | | |
| Écnico 1: Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | | | And | rés Ramíre | Z | |
| | | | | | | | | | | |
| | | / | 1 | | | | | | | |
| | | | SPLOST) | | | | | | | |
| Mantención Grupo 2 | | Carl | os Briceño | | | | | | | |
| | OR Cleanith | Sunervi | sor de Mantenciór | } | | | | | | |
| | | Ql | os Briceño sor de Mantención R Cleaner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |