

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 2 Mo | | N° De Activo: | | 50001979-0 | | | | | | |
|-------------------------|--|------------|------------------------------------|-------------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|----------------|
| Descripción: | Ofc. Medico Jefe Neo | Cliente: | | Мо | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC05CBAHEFXL | | Periodo Ejeci Area | ución | | Julio, 2021 | | | | | |
| Serie: | 50531E19666927 | | Mantención p | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU | JA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU | JA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ✓ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CON | IDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | ETRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Temper | atura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S [| Т | N | om. | 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/° |
| | | - | Trif | Mono | _ , R | | s | т | N | om | |
| 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 | | Trif | Mono | R 0.32 | | s 0.28 | т 0.22 | | om .40 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | Amp |
| Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN | | | | 25 | | 1.8 | 1.5 | A/ | M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION | | | | 11 | | 44 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | ALIZA MANTENC | IÓN PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 18-07-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | | Téc | nico 2: | | | | An | gel Ramos | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcap | 10 | | | | | | | |
| | | | / XDIA | | | | | | | | |
| Mant | engion Grupo 3 | 00 | rice Bri | ceño | | | | | | | |
| | DR Sleaner | Sunar | visor de Ma | antenciór | ٦ | | | | | | |
| | | Super (| rlos Bri visor de Ma QR Clea | ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Fir | ma Técnico | V° B° Supe | ervisor QR Clea | aner Ingeni | ería | | | V° B° Res | sponsable C | línica | |