

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | 50001930-0 | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|------------------------|--------|--------------|--------------|----------|-------------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 5 Mo Saip Periférica | Cliente: | | | Mo Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Marca: | YORK | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC03CBAHEFXL 50531E19666873 | | | | ~ | | | | | | |
| | 3331217333375 | | | preventiva | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | ~ | | | | | | | | 1 |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | 1 | | | - | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | _ | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | ~ | | | | | | | | ¬ |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | AUFOUEO DE DEFOIOU VITEMBEDATURA AOUA | | | | Tuan de | Presid | ón Salida | F | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada R | | S | Entrada T | | Nom. | P31/ C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | NOITI. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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) | | | | B : | | | | | | Amp Amp |
| | FRESION DE REGRIGERANTE COMFRESON 2 (SI procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| M Calia | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD | Tı | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Aman |
| 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 | C° | | | |
| - | | т. | rif | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | ✓ | 0.18 | | 0.17 | 0.15 | | 0.27 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.8 | | 3.4 | 2.8 | | A/M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 23.1 12.4 | | 34.2 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | _ | | | | | |
| Observaciones: | | SE DEA | LIZA MANTEN | CIÓN DDEVEN | ITIVA | | | | | | |
| | | JL KLA | LIZA WANTEN | CION FREVER | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 23-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | | | Angel Ramos | | | | | | |
| | | (| A Put | B . | | | | | | | |
| Mag | rtension Grupo 3 OR Olepher | Car Super | Tos Bri visor de M R Clea | iceño antenciór iner | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |