

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | | N° De Activo: | | 50002094-0 | | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|-------|----------|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| Ubicación: | Piso 2 Mo | Cliente: Periodo Ejecución | | | | | | | | | |
| Descripción: Marca: | Oficina YORK | | | Mo Julio, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: | YGFC07BHEFXREG | | Area | | | | | | | | |
| Serie: | 50531E19666972 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | ~ | | | | | | | _ | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGUA | A FRIA | | ~ | - | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXTR | RACCION BAÑO | | ✓ | | | | Į | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | ~ | - | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CONI | | | |] | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EVAF | | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE ROD | NAMIENTOS V VENT | | ~ | | | | | | | | |
| | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| | | | ₩/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | · · | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | * | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | D | £ | | T | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | Salida | Entrada | Tempe S | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| | 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/° |
| | | Т | rif | Mono | R | | s | Т | 1 | Nom | |
| · | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | $\dashv \vdash$ | | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| 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 | Т | rif | Mono | R 0.42 | | s | т 0.34 | | Nom 0.53 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | · | | | | | | | Amp |
| • | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 4.2 | | | 2.5 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13 | | 39.7 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 14-07-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | | Téc | enico 2: | | | | An | igel Ramos | | |
| Mante | Ingión Grupo 3 R. Oleaner | Car | rlos Bri visor de Ma QR Clea | ceño | 1 | | | | | | |
| Q | J - Y | Super | visor de ivi | ner | | | | | | | |