

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | Periodo Ejecución | | 50001480-0 Cas | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------------------|-------------------|--------------|-------|------------|--------------|------------|-------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso -2 Operador Telefónico - Secretaria Recepción | | | | | | | | | | |
| Marca: | YORK | | | Octubre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC06CBAHEF-L F5011006EF20331 | | Area Mantención preventiva | | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| IMPLEZA DE EUTDOS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | | | ~ | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | GUA FRIA | | ~ | | 1 | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | ¬1 1 | | 1 | - 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | ТО | | ~ | = | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | 7 | |
| .IMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | ٦ |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | /APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE | ECTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | 1 | 1 | | Presi | | | Tempe | | 1 |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida [| Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S [| Т | N | lom. | 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/° |
| | | T) | rif | Mono | R | | s | Т | ı | lom | |
| 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 | Tr | rif | Mono | R 0.31 | | s 0.27 | T 0.24 | | lom 1.63 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.9 | | 2 | 1.2 | | /M/B | Amp |
| ✓ Fan Coil | | | | | 24.8 | | | 1.2 | ^ | / WI/ D | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Corting do gire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | | ۰. |
| * | · | | | | 13.4 | | 37.5 | Frío/Calor | | | °C |
| Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | 37.5 | Frío/Calor | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REAI | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 13.4 | | 37.5 | Frío/Calor | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 13.4 | | 37.5 | Frío/Calor | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REAI | | CIÓN PREVEN | 13.4 | | 37.5 | | uis Osorio | | |
| Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: 'écnico 1: | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-10-2021 Miguel Angel Delgado | | Téc | enico 2: | 13.4 | | 37.5 | | uis Osorio | | |
| Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-10-2021 | | | enico 2: | 13.4 | | 37.5 | | uis Osorio | | |