

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 4 Mo | N° De Activo: | | 50002052-0 Mo | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------|------------|---------------------|----------|-------------|----------------|
| Descripción: | Norte, Sala De Examen | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG | | Periodo Ejecución Area | | Junio, 2021 | | | | | | |
| Serie: | 50531E19666973 | Ma | antención _l | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | UA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | L | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | • | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | FRACCION BAÑO | | ✓ | | | | l | | J | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | ro | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | | | | | | | | | 1 |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | | | Tempe | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Т | rif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | \$ [| Т | | lom. | 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) | | | | Paia | | | Ala | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| M Colit | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | Mono | R | | s | т | | lom | Amn |
| M.Split Split | 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° | | | |
| | | | | | 1 1 | | | | | | |
| | | Trif | | Mono |] L | | S | т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | | Mono 🗸 | R 0.43 | | S [| т 0.39 | | lom 1.59 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | Trif | | | 5.2 | | s | | 0 | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Trif | | | 0.43 | | s [| 0.39 | 0 | .59 | - |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | Trif | | | 0.43 5.2 22.4 | | | 0.39 4.6 | 0 | .59 | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | A MANTENO | | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 | 0 | .59 | Amp °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | A MANTENO | V | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 | 0 | .59 | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | V | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | CIÓN PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | CIÓN PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALIZ | Téc | ción PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REALIZ | Téc | ción PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALIZ | Téc | ción PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre | | Téc | ción PREVEN | 5.2 22.4 12.2 | | | 0.39 4.6 Frío/Calor | 0 | /м/в | Amp °C |