

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo | | | N° De Activo: | | | | 50000223-1 | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------|--|--|-------------|------------|-------|---------------------------|------------|----------|--------------|----------------|--|
| Ubicaci Descrip | | | Cliente: | | | Мо | | | | | | | | |
| Marca: | | YORK | | Periodo Ejecución | | | Mayo, 2021 | | | | | | | |
| Modelo Serie: |) : | YGFC08CBAHEFXL 50531E19667059 | | Area Mantención preve | | nreventiva | | | ~ | | | | | |
| | | 3331=1333333 | | | | preventiva | | | | | | | | |
| | | | VR | V | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZA | DE FILTROS | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | ~ | _ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | ~ | | | | 7 [| | | 7 | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | _ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | ~ | - | | | | | | 7 | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | ~ | | | | | | | |] | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | _ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | - | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | N/A | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | | |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | - · · · | | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C | |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | Amp | |
| 5 <u></u> | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° | |
| | | | | | | | Baja | | | Alta | | | | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | · | Mono | R | | S | Т | ! | Nom | Amp | |
| | • | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | • | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G | |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío | | Calor | C° | | | | |
| | <u> </u> | | | T.:: | | Mone | | | • | - | | Nom | | |
| l | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | | Mono | R 0.32 | | S 0.28 | Т | | Nom).49 | Amp Amp | |
| ✓ I | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | ✓ | 3.1 | | 0.14 26 | | |).27 /M/B | Amp °C | |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | 23.1 | | | | | | °C | |
| | Cortina de aire | OTHEQUEO DE TEMPERMATURAS DE MITEUCIUN | | | | | 11.9 | | 34.9 | Frío/Calor | | | | |
| Observac | ciones: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SE R | REALI | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 03-05-2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | Técnico 2: | | | Angel Ramos | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ٠. | - Supervisor Mantencion | | | | | | | | | | |
| Martensión Grupo 3 (OR Olegner | | | | | Supervisor Mantención Fernando Cavia OR Cleane | | | | | | | | | |
| | | J | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma Técnico | | | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |