V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 2 Mo | N° De Ac | tivo: | | 50002092-0 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|--|----------|--------------|---------------|-----------|---------|--------------|-------------|----------|---------------|
| Descripción: | Pasillo Módulos Admin B | Cliente: | | | Мо | | | | | | | |
| Marca: | YORK | | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | Enero, 2021 ✓ | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC07BHEFXREG 50531E19667039 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | VDV | FAN COU | WEV | COMPACTO | ODLIT | VENTANA | 11044 | M ODUT | OUIL LED | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | VRV | FAN COIL | VEX] | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | | | | / | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | / | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | / | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | 7 | | | _ | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | - | | | | | |
| ALINEACION DE FOLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑ | 0 | | | / | | | _ | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | 7 | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | - | | | | |
| | | | | / | | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO | (DESAGUE) | | | / | | | | | | | | 7 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | - | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | - | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | / | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y | VENT | | | / | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CON | TROL DE FUERZA | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | / | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | / | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presió | n | | | Temperatura | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Ent | trada | Salida | | PSI/°C |
| | | Trif | N | Mono | R | | S | | T | Nom. | | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | | | Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | | Amp PSI/° |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | _ | Alta Alta | | | PSI/° |
| | | | | _ | | | | _ | | | | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | <u>м</u> | lono | R | | S | | T | Nom | | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | | \lta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv | r RESION DE REI RIGERANTE (SI Procede) | | | | Frío | | Calor | _ | | L | | |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | C° | | | |
| | | | | | | | _ | | _ | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | M | Jono / | R 0.41 | | s 0.35 | 0 | т .29 | Nom 0.59 | | Amp |
| , F== 0=" | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | 0.4 | | 2 | | 1.0 | A /A 4 /D | | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.4 | | 2 | | 1.8 | A/M/B | | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 14.7 | | 30.5 | Frío | /Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | SE | REALIZA MA | NTENCI | ÓN PREV | /ENTIVA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 19-01-2021 | | - | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | | | Manfred L | Lovince | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 110 | | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería