

ORDEN DE TRABAJO

| ORING | ENIERIA | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|------------|----------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activ | N° De Activo: | | 50001489-0 Cas Noviembre, 2021 | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 7 Torre Sur Consulta 12 | Cliente: | | | | | | | | |
| Marca: | YORK | Periodo Eje | Periodo Ejecución | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC03CBAHEF-L F5011001EF20054 | Area Mantenciór | n preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | VRV 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 EX | TRACCION BAÑO | ~ | | | | | | • | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | то | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | - | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | - | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | - | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presid | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | A |
| CHILLER | 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | <u>'</u> | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | 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° | | | |
| | | T-16 | Mana | J | | | | | I | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | Mono 🗸 | R 0.21 | | s 0.21 | 0.19 | | Nom 0.28 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.8 | | 2 | 1.2 | LA | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 25.3 12 | | 39 | Frío/Calor | | | °C |
| ' | | | | | | | , ca | | | |
| Observaciones: | | | , | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTEI | NCION PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 11-11-2021 Miguel Angel Delgado | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Те | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | | |
| Man | tención Grupo 2 OR Cleanen | Carlos Br Supervisor de N QR Cles | riceño Mantención | ٦ | | | | | | |
| F | irma Técnico | V° B° Supervisor QR Cl | | | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | |