

ORDEN DE TRABAJO

| ORING | ENIERIA | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 628 | Cliente: | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC06CBASEFXLEH | Periodo Ejecución | | | | | | | |
| Serie: | 50531C64668992 | Area Mantención preventi | /a | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV FAN COIL VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | <u> </u> | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS | | ~ | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| | TRACCION RAÑO | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | 1 | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | 7 | |
| | E CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | | 7 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | _ | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | ~ | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Entra | Presi da | ón Salida | Entrada | Tempei Sa | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif Mono | | | S | Т | | lom. | |
| 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/° |
| | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif Mono | R | | S | Т | | Nom | 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° | | | |
| 1 | | Trif Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | 0.4 | 4 | 0.41 | 0.40 | | 0.54 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 2.3 | | 1.8 | 1.4 | A, | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 10. | | 46.9 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE REALIZA MANTENCIÓN PRE | /ENITIVA | | | | | | |
| | | SE REALIZA WANTENCION FRE | VENTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: 16-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Támina 2: | | | Angel Ramos | | | | |
| recinico I. | Lowen's Yael Pierre | Técnico 2: | | | | Ang | је: ка:ПОЅ | | |
| | rtension Grupo 3 OR OLEAner | Carlos Briceño Supervisor de Mantenc QR Cleaner | o O Ión | | | | | | |
| F | irma Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Ing | | | | V° B° Resp | oonsable C | Clínica | |