

ORDEN DE TRABAJO

| S NINGE | ENIERIA | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|--------------|------------------|----------|--------------|------------|----------|----------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | | 50001994-0 | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 6 Mo Norte,5 Suite Estar 1605 | | | Мо | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC05CBAHEFXLEG | | | | Septiembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | 50531E109666931 | | ción 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 EXT | TRACCION BAÑO | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | • | • | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | • | • | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | _ | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | • | , | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | • | , | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N | Ά | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | • | , | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | • | , | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | • | • | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | 1 | | Presi | | | Tempe | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | R | | S | T | N | lom. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| I M Outin | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | s | Т | | Nom | A |
| 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° | | <u> </u> | |
| - | | Trif | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ₩0110 | 0.35 | | 0.30 | 0.25 | | 0.40 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.9 | | 2.3 | 1.5 | A | /M/B | • |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 11.1 | | 44.4 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE REALIZA MA | NTENCIÓN PREVE | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 14-09-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | Ang | jel Ramos | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | \bigcirc | Ω | | | | | | | |
| | | / '\ | DINES. | | | | | | | |
| Mand | Carlos | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | |
| IVI a W | Supervisor | e Mantenció | n | | | | | | | |
| | - 1 | QR C | leaner | | | | | | | |
| | rma Tánniaa | V° B° Supervisor Q | | | | | V° B° Resi | none-l-1 e | Nínia - | |
| FI | rma Técnico | v o oupervisor Q | n Gleaner ingen | iiCiid | | | v D Kes | ponsabie (| milled | |