

ORDEN DE TRABAJO

| ORINGE | ENIERIA | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------|----------------------|----------------|--------------|------------|---------|----------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 21 | Cliente: | | | | | | | |
| Marca: | YORK | Periodo Ejecución | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | CCPY04R65V2 124473/9152208 | Area Mantención preventi | /a | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE EUTROS | | VRV FAN COIL VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | • | | | | | | | |
| | UA FRIA | ~ | | \neg | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | | ~ | | | 7 1 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | ~ | | | _ | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | E CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | | ٦ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA I | DE MOTORES | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | ODAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | ~ | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | Presi | | | Temper | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Trif Mono | Entra | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | R | | \$ | Т | 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 Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Baja Baja | • | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Trif Mono | R | | s | т | N | lom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Pais | | | A Ia - | | | Amp PSI/°G |
| Vrv | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | P31/ G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif Mono | R 0.40 |) | s 0.36 | T 0.30 | | .57 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 2.1 | | 1.8 | 1.5 | A | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 26.4 | 4 | | | | | °C |
| | | | 14.2 | <u> </u> | 38.6 | Frío/Calor | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTENCIÓN PRE | /ENTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 29-09-2021 | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Técnico 2: | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | |
| Mant C | ención Grupo 2 OR Cléanta | Carlos Briceño Supervisor de Mantenc QR Cleaner | O ón | | | | | | |
| Fi | irma Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Ing | | | | V° B° Resp | oonsable C | Clínica | |