

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | S/R | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|-------------------|--------------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 525 | | | Cas | | | | | | | |
| Marca: | YORK | | | Septiembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC06CBASEFR F08846 | | | preventiva | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AG | UA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AG | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ✓ | | | | _ | | | _ | |
| IMPIEZA DE TERMOSTA | го | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | _ | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DI | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | - | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIF | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mana | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | Mono | R | | S | 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 | | Nom | , |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | Mono | | | | <u>'</u> | | | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| | | Trif | • | Mono | R 0.26 | | s 0.22 | т 0.18 | | Nom 0.34 | Amp |
| Llma | MEDICIONES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR 1 | | | • | 0.20 | | 0.22 | 0.10 | | 7.54 | Amp |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.5 | | 2 | 1.5 | A | /M/B | °C |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | 2 44.8 | 1.5 Frío/Calor | A | /M/B | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 21 | | | | A | /M/B | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REALI. | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 21 | | | | A | /M/B | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REALIZ | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 21 | | | | A | /M/B | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALIZ | | CIÓN PREVEN | 21 | | | Frío/Calor | gel Ramos | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALI: | | | 21 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALI | | | 21 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Téc | enico 2: | 21 11.2 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Techa Inicio: Techico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Téc | enico 2: | 21 11.2 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | | Téc | enico 2: | 21 11.2 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REALIZ Carl Supervi | Téc | enico 2: | 21 11.2 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre OR OLEMBER | | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antención | 21 11.2 | | | Frío/Calor | | | |