

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 1 Urgencia General | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------------------------|--------------|-------|-----------|----------------|----------|---------|---------------|
| Descripción: | Urgencia General - Box 1 Y 2 | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC06CBAHEFXXRDE | | | | | | | | | | |
| Serie: | 50530B70447180 | | Mantención p | reventiva | | | ~ | | | | |
| | | VEV | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | GUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | GUA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE E | (TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | то | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | 3 | | ~ | | | | _ | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA [| E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN C | ONDENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN E | /APORADOR | | | | | | | | | | - |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE I | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL | | | N/A | | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | | 1 |
| | 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 | | | | | | | | | | 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 | Tri | f | Mono | R | | S | T | | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | , . |
| | | Tri | £ | Mono | J L | | | т | | lom | |
| | | In | <u> </u> | ✓ | 0.36 | | s 0.32 | 0.32 | | .63 | Amp |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | | | | | | | | Amp |
| Uma ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 1.9 | | 1.6 | 1.3 | A | /M/B | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | 1.9 | | 1.6 | 1.3 | | /M/B | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | 38.4 | 1.3 Frío/Calor | | /M/B | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 25.4 14.2 | | | | | /М/В | |
| ✓ 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 REAL | IZA MANTENCI | ÓN PREVEN | 25.4 14.2 | | | | | /м/в | |
| ✓ 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 29-09-2021 | SE REAL | | | 25.4 14.2 | | | 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 REAL | | ÓN PREVEN | 25.4 14.2 | | | Frío/Calor | | | |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 | SE REAL | | | 25.4 14.2 | | | 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 29-09-2021 | SE REAL | | | 25.4 14.2 | | | 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 29-09-2021 | | Técr | nico 2: | 25.4 14.2 | | | Frío/Calor | | | |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado | | Técr | nico 2: | 25.4 14.2 | | | Frío/Calor | | | |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado | | Técr | nico 2: | 25.4 14.2 | | | Frío/Calor | | | |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Miguel Angel Delgado | | | nico 2: | 25.4 14.2 | | | 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 29-09-2021 Miguel Angel Delgado Medición Grupo 2 OR Cteanen | Carl Supervi | Técr | nico 2: ceño ntención | 25.4 14.2 | | | Frío/Calor | | Z | |