CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|--|--------------|---|
| Lquipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 4 Mo | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | 50002028-0 | | | | |
| Descripción: | Piso 4 Mo Norte, Habitación 1405 YORK YGFC07CBAHEFXL 50531E19666996 | | | | Mo Junio, 2021 | | | |
| Marca: Modelo: | | | | | | | | |
| Serie: | | | Mantención preventiva | | | | | |
| | | VRV FA | N COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTAI | NA UMA M. SF | PLIT CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGI | JA CALIENTE | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | JA FRIA | | ✓ | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COM | NDENSADOR | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ✓ | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presión | To | emperatura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Tuif | Mana | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | Trif | Mono | ¬ R | s | | Nom. | |
| CHILLER | | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | Amp Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | Amp Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | Baja | | Alta | | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | Trif | Mono | Baja | | Alta | Nom | Amp Amp Amp Amp |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | | \$ S | Alta | Nom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| M.Split Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | Trif | Mono | Baja | | Alta | Nom | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | Trif | Mono | Baja | | Alta | Nom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| Split Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | Trif | Mono | R R | \$ S | Alta Alta T | Nom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono | R R Baja Baja Frío | \$ S | Alta T Alta C° T | Nom | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | Baja R Baja Brio Baja Frío R 0.55 | S | Alta Alta T Alta Alta C° T 0.45 | Nom 0.59 | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | Mono | R R Baja Baja Frío | S | Alta T Alta C° T | Nom | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | Mono | Baja R Baja Baja Frío R 0.555 | S | Alta Alta T Alta Alta C° T 0.45 | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | Mono | Baja R Baja Baja Frío R 0.555 | S Calor | Alta | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | Trif | Mono | Baja R Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | Trif | Mono | Baja R Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono | Baja R Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono Mono ANTENCIÓN PREVI | Baja R Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono Mono ANTENCIÓN PREVI | Baja R Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif SE REALIZA N | Mono ANTENCIÓN PREVI Técnico 2: | Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif SE REALIZA N | Mono ANTENCIÓN PREVI Técnico 2: | Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-06-2021 Lowen's Ydel Pierre | Trif SE REALIZA N | Mono ANTENCIÓN PREVI Técnico 2: | Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-06-2021 Lowen's Ydel Pierre | Trif SE REALIZA N | Mono Mono ANTENCIÓN PREVI | Baja R Baja Frío R 0.55 3.8 23.2 8.9 | S Calor | Alta Alta T Alta C° T 0.45 3.5 Frío/Calor | Nom 0.59 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G |