

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 6 Habitaciones | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | Cas Septiembre, 2021 | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Descripción: | Sur, Habitación 621 YORK YGFC06CBAHEFR | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | | | | | | _ | |
| Serie: | F0877003CD08155 | Mantención | preventiva | | ~ | | | |
| | | VRV FAN COIL | VEX | COMPACTO S | SPLIT VENTANA | UMA M. SPL | IT CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | UA FRIA | ~ | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | го | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DI | E CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | _1 | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | ~ | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | ~ | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | 7 | Presión | | mperatura | DOL/20 |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | Trif Mono | Mono | Entrada | Salida | Entrada T | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | | | | R | \$ | | Nom. | Amp |
| | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Paia | | Alto | | Amp Amp |
| | T RESIDIN DE REGINOERANTE COMP RESON 2 (SI procede) | | | Baja Baja | | Alta | | PSI/° PSI/° |
| | | | | | | | | |
| M Colit | MEDICIONIES DE CONSLIMO VENTEVEDIOD | Trif | Mono | R | S | т | Nom | Amp |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | Trif | Mono | R | S | T | Nom | Amp Amp |
| | | Trif | Mono | R | \$ | T | Nom | = |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | Trif | Mono | | S | | Nom | Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | Trif | Mono | Baja | | Alta | Nom | Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv | 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 | | | Baja Frío | Calor | Alta C° | | Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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 Frío R 0.38 | Calor | Alta C° | Nom | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | 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 | | Mono | Baja Frío R 0.38 | Calor S 0.32 | Alta C° T 0.29 | Nom 0.42 | Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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 Frío R 0.38 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 | Nom 0.42 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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 Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 | Nom 0.42 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 | Nom 0.42 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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 SE REALIZA MANTEN | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | 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 MANTEN | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | 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 MANTEN | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | 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 20-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REALIZA MANTEN Téc | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | 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 20-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REALIZA MANTEN Téc | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | 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 20-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REALIZA MANTEN Téc | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | 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 20-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre | Trif SE REALIZA MANTEN | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.38 2.5 23 10 | Calor S 0.32 2.1 | Alta C° T 0.29 1.7 Frío/Calor | Nom 0.42 A/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica