

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | | | N° De Activo: | | 50001519-0 | | | | | | |
|--|---|---|---------------|-----------------------------|--|--------|---------------|------------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 6 Torre Sur Consulta 5 | Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | Cas | | | | | | | |
| Marca: | YORK | | | Noviembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20309 | | | nreventiva | | ~ | | | | | |
| | 100110012120007 | | | preventiva | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN A | GUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN A | GUA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE E | KTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | _ | | |
| MPIEZA DE TERMOSTA | ATO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | 3 | | ~ | - | | | | | | _ | |
| MPIEZA DE SISTEMA D | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN C | ONDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN E | VAPORADOR | | 1 | | | | | | | | - |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR EL | | | ~ | | | | | | | | |
| | LOTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | V | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | Presid | án. | | Tempe | ratura | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp 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 | Trif | f I | Mono | R | | S | Т | N | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom | Amp Amp |
| Split Comp Ventana | | | | Mono | R | | \$ | T | , N | Nom | |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | Mono | | | S [| | | Nom | Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta C° | | | Amp Amp |
| 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 | Trif | | Mono | Baja | | | Alta | | Nom 0.30 | Amp Amp PSI/°G |
| 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 | | Calor | Alta C° | | Nom | Amp Amp PSI/°G |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma | 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 0.24 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.30 | Amp Amp PSI/°G |
| 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 0.24 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| 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 | F C | Mono ✓ | Baja Frío R 0.24 3 26.8 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| 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 | F C | Mono | Baja Frío R 0.24 3 26.8 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | ZA MANTENO | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.24 3 26.8 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa 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 | ZA MANTENO | Mono ✓ | Baja Frío R 0.24 3 26.8 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | ZA MANTENO | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.24 3 26.8 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | ZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.24 3 26.8 11 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif | ZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.24 3 26.8 11 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | ZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.24 3 26.8 11 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif | ZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.24 3 26.8 11 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado | Trif | ZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Frío R 0.24 3 26.8 11 | | Calor S 0.22 | Alta C° T 0.20 1.1 Frío/Calor | | Nom 0.30 | Amp PSI/°G Amp Amp |