

ORDEN DE TRABAJO

| Ubicación: Descripción: | Fan Coil | | N° De Activo: | | 50001902-0 | | | | | | |
|---|---|----------|---------------------------------|----------------------|--|-------|----------------------|------------------------------------|----------|------------|-----------------------------|
| | Subterraneo N°1 Mo Nutricionista | Cliente: | | | Мо | | | | | | |
| Marca: | YORK | | Periodo Ejec | ución | | | Julio, 2021 | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC03CBAHEFXREG 50531E19666903 | I | Area Mantención _I | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA SERPENTIN AGL | JA CALIENTE | | · · | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU | JA FRIA | | * | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Temper | atura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | om. | Amp |
| OFFICER | 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/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | | | | | | | | | | | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | T | rif | Mono | R | | s [| Т | N | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | <u>T</u> | rif | Mono | R | | s [| Т | N . | lom | Amp |
| Split Comp Ventana | | T | rif | Mono | Baja | | | T Alta | N | lom | - |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | T | rif | Mono | | | S [| | N | lom | 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 | | rif | Mono | Baja Frío | | Calor | Alta C° | N | lom | Amp Amp PSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta C° | N | | Amp Amp |
| 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 0.19 | | Calor | Alta C° | N 0 | lom | 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 0.19 | | Calor S 0.17 | Alta C° T 0.15 | N 0 | lom .27 | 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 0.19 5.8 24.2 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 | N 0 | lom .27 | 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) | Ti | | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 | N 0 | lom .27 | 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 | Ti | rif | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: | 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 | Ti | rif | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | 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 | Ti | rif | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Ti | rif | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Ti | rif | Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cobservaciones: | 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 28-07-2021 Lowen's Ydel Pierre | SE REA | LIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma 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 28-07-2021 Lowen's Ydel Pierre | SE REA | LIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma 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 28-07-2021 Lowen's Ydel Pierre | SE REA | LIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma 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 28-07-2021 Lowen's Ydel Pierre | SE REA | rif | Mono CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.19 5.8 24.2 11.5 | | Calor S 0.17 [5.1 | Alta C° T 0.15 4.2 Frío/Calor | N 0 | lom .27 | Amp PSI/°G Amp Amp |