RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| [Farrier | | Fan Oall | | Nº De Active | | | | -0000000 0 | | | | |
|--|--|--|-----|---|----------------------------|---|------------|---------------|--------------------------------------|----------|-------------|---|
| Equipo Ubicao | | Fan Coil Piso 4 Mo | | N° De Activo: | | | 50002028-0 | | | | | |
| Descripción: Marca: | | Norte, Habitación 1405 YORK | | Cliente: | | Mo Marzo, 2021 | | | | | | |
| Model | | YGFC07CBAHEFXL | | Periodo Ejec Area | ucion | | ľ | viar20, 202 i | | | | |
| Serie: | : | 50531E19666996 | | Mantención | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | | DAGGION DAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | • | | ~ | | | | _ | | | | |
| | A DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE SISTEMA DE (| CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 7 |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRE | TE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | os | | | II. | | 1 | Presid | ón | | Tempe | eratura | - |
| 1 | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | Т | | Nom. | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | | | | | | Amp |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | | | Ваја | | | Alta | | | PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | - | Trif | Mono | | | S | | | Nom | PSI/° PSI/° |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | · | Trif | Mono | Ваја | | S | Alta | | Nom | PSI/° PSI/° Amp Amp Amp |
| | Split Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | Trif | Mono | R Baja | | | Alta | | Nom | PSI/° PSI/° Amp Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | - | Trif | Mono | R | | S | Alta T | | Nom | PSI/° PSI/° Amp 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 | | Trif | Mono | R R Baja Frío | | | Alta T Alta C° | | Nom | PSI/° PSI/° Amp Amp Amp |
| | Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | R R Baja Baja Frío | | Calor | Alta T Alta C° | | | PSI/° PSI/° Amp 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 | R Baja Frío R 0.40 | | Calor | Alta T Alta C° | | Nom | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp 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 | R Baja R Baja Frío R 0.40 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G |
| V | 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 | R Baja Frío R 0.40 6.3 23 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| V | 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) | - | Trif | Mono 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: | 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 | - | | Mono 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | 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 V CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | 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 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | 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 V CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | 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 V CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | 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 | - | ALIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: 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 22-03-2021 Lowen´s Ydel Pierre | - | Trif ALIZA MANTENO Téc Upervisor Mante | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: 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 22-03-2021 Lowen´s Ydel Pierre | - | ALIZA MANTENO Téc | Mono CIÓN PREVEN nico 2: | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |
| Observa Fecha Ini | Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: 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 22-03-2021 Lowen´s Ydel Pierre | - | Trif ALIZA MANTENO Téc Upervisor Mante | Mono CIÓN PREVEN nico 2: | R Baja R Baja Frío R 0.40 6.3 23 10.3 | | Calor | Alta T Alta C° T 0.36 4.8 Frío/Calor | | Nom 0.59 | PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Comp Amp Amp Amp Amp |