

ORDEN DE TRABAJO

| ODICACIOII. | Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Pasillo Sur Marca: YORK Modelo: YGFC05CBAHEFXLEG | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | S/R Septiembre, 2021 | | | | | | |
|---|---|----------|--|-------------------|--|-------|---------------|------------------------------------|----------|---------------------|------------------------------------|
| = | | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | | | | | | | | | | |
| Serie: | 50531E19666932 | | Mantención p | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGL | JA CALIENTE | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGL | 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 CON | IDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S [| Т | N | lom. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | | | | | | | | |
| | | T | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | <u>T</u> | rif | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom | Amp |
| M.Split Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | rif | Mono | R | | \$ | Т | | Nom | Amp Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | rif | Mono | R Baja Frío | | S | T Alta | | Nom | Amp |
| Split Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | rif | Mono | Baja | | | | | Nom | Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | rif | Mono | Baja Frío | | Calor | Alta C° | | Nom | 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 0.30 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.40 | Amp Amp PSI/°G |
| 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 | | Calor S 0.25 | Alta C° | | Nom | Amp PSI/°G 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 0.30 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.40 | Amp 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 0.30 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.40 | 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) | T | | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.30 2.3 26 10.5 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.40 | 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) | T | 'rif | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.30 2.3 26 10.5 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 | | Nom 0.40 | 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | T | Trif | Mono 🗸 | Baja Frío R 0.30 2.3 26 10.5 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 1.5 Frío/Calor | | Nom 0.40 /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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre | SE REA | Trif | Mono CIÓN PREVEN | Baja Frío R 0.30 2.3 26 10.5 | | Calor S 0.25 | Alta C° T 0.20 1.5 Frío/Calor | | Nom 0.40 /M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |