

ORDEN DE TRABAJO

| | Equipo: Unidad Manejadora De Aire Ubicación: Azotea P7° Sector Norte Mo | | N | l° De Activo: | 50001878-0 | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|--------|--------------|-----------------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|
| Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: | | Uma Pasillo Limpio 5.5 | Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | Мо | | | | | | |
| | | YORK | | | | | | | | | |
| Mode Serie: | | | | | | ~ | | | | | |
| | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | 1 | ~ | | _ | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | | | ~ | | | |
| CHEQUE | EO DE CORREAS | | | | | | | ~ | | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | ~ | | | |
| | D DE CORREAS | | | | | | | N/A | | | |
| | | AA COLON DAÑO | | | | | | 14/7 | | | |
| | ZA REJILLA DE EXTF | | | | | | 1 | | | | |
| | LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | ~ | | | 1 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQUE | EO DE VALVULAS | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | N/A | | | |
| | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | ~ | | | |
| EQUIPO | ACION GENERAL | | | | | Presió | in | | Tempe | eratura | |
| EQUIPO | 03 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | _ R | | S | Т | \ | Nom. | Amp |
| | 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 | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | 1 31/ |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | | | | т | | N | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | f Mono | R | | S | | <u>'</u> | Nom | |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | Mono | R | | 5 | | | Nom | Amp Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | Mono | | | | Δlta | | Nom | |
| | Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Mono | R Baja Frío | | Calor | Alta | | NOM | Amp Amp |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | Mono | Baja | | | Alta C° | | Nom | Amp Amp |
| ~ | Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | Trif | f Mono | Baja Frío | | Calor | | | Nom | Amp Amp |
| ~ | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma | 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 | | | Baja Frío R S.94 2.15 | | Calor | C° T | | Nom 5.73 2.85 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| ~ | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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) | | f Mono | Baja Frío R 8 5.94 | | Calor S 5.82 | c° T 5.69 | | Nom 5.73 | Amp Amp PSI/°G |
| ~ | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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) | | f Mono | Baja Frío R S.94 2.15 | | Calor S 5.82 | c° T 5.69 | | Nom 5.73 2.85 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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) | | f Mono | Baja Frío R 5.94 2.15 16.8 | | S 5.82 2.11 | C° T 5.69 2.19 | | Nom 5.73 2.85 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | | f Mono | Baja Frío R 5.94 2.15 16.8 14.6 | | S 5.82 2.11 | C° T 5.69 2.19 | | Nom 5.73 2.85 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | | f Mono | Baja Frío R 5.94 2.15 16.8 14.6 | | S 5.82 2.11 | C° T 5.69 2.19 | | Nom 5.73 2.85 | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observ | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: | 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 | | f Mono | Baja Frío R 5.94 2.15 16.8 14.6 | | S 5.82 2.11 | C° T 5.69 2.19 Frío/Calor | | Nom 5.73 2.85 V/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |
| Observ Fecha In | Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: | 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 | SE REALI | f Mono | Baja Frío R 5.94 2.15 16.8 14.6 | | S 5.82 2.11 | C° T 5.69 2.19 Frío/Calor | | Nom 5.73 2.85 V/M/B | Amp PSI/°G Amp Amp |