50001900-0

ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo:



Fan Coil

Subterraneo N°1 Mo

Equipo:

Ubicación:

| Descripción: Marca: | | Bodega Acceso Restringido | Cliente: Periodo Ejecución | | Mo Enero, 2021 | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|------------|--|
| Mod | | YORK Periodo Ejecución YGFC03CBAHEFXREG Area | | OH | | | Ellero, | 2021 | | | | | |
| Serie | | 50531E19666906 | | tención pre | eventiva | 1 | | ✓ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | | | | 121 | | 0.2 | TENTALA | O.II.A | 51 2.11 | O THE ELEK | |
| | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | - | ~ | | | | | | _ | | |
| CHEOUE | O DE CORREAS | | | | • | | 1 | ٦ | | | _ | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEAC | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | ~ | | | _ | | | _ | | |
| LIMBIEZ | A DE TERMOSTATO | | | | | | | | 1 | | | | |
| LIMPIEZ | A DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | ~ | | | | | | | | |
| I IMDIE7 | A SERPENTIN CONDE | INSADOD | | | | | | | | | | |] |
| LIMITIEZ | A SERFENTIN CONDE | NOADON | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN EVAPO | RADOR | | | ſ | | | | | | | | |
| REAPRE | TE DE BORNERA DE M | IOTORES | | | | | | 1 | | | | | |
| CHEOLIE | O DE VALVULAS | | | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISIO | N AUDITIVA DE RODA | MIENTOS Y VENT | | | • | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A Y REVISION CIRCUI | TO DE CONTROL DE FUERZA | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE MOTOR ELECTR | ICO | | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A GENERAL | | | | IN/A | | | | | | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUI | DOC | | | | | | Pres | ión | - | | Temperatura | | ' |
| EQUI | rus | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrac | da | Salida | Ent | rada | Salida | a | PSI/°C |
| | | | | | | Liitiat | 44 | | LIIL | uuu | Janua | | |
| | | CHEQUEO DE FREGION FIELDI ELIZIONIA ACCIA | Trif | М | lono | | | | | | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | M | lono | R | | S | | T | Nom | | Amp |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | Trif | M | lono | | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | M | lono | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | Trif | M | lono | | | | | | | | Amp Amp Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | Trif | M | lono | R | | | | | | | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | Trif | M | lono | | | |] | T | | | Amp Amp Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | R | | S | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mo | | R | | | A A | T | | | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | R | | S | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | | R | | S | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | R Baja Baja | | S | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | R Baja Baja R Baja | | S | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | ono | R Baja Baja R Baja Frío | | s Calor | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | R Baja Baja R Baja | | s | A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Trif | Mo | ono | R Baja Baja R Baja Frío | | s Calor s 0.18 | A A A | T | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | Baja Baja Frío 0.19 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| ~ | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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) | Trif | Mo | ono | Baja Baja Frío | | s Calor s 0.18 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta Ita C° T 15 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | Baja Baja Frío 0.19 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | Baja Baja Frío 0.19 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ono | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE F | Trif | Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ita C° T Isa Ica Ica Ica Ica Ica Ica Ica | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 | Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ilta C° T 1.8 | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE F | Trif | Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ita C° T Isa Ica Ica Ica Ica Ica Ica Ica | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE F | Trif | Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ita C° T Isa Ica Ica Ica Ica Ica Ica Ica | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE F | Trif | Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T Ilta Ita C° T Isa Ica Ica Ica Ica Ica Ica Ica | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE FI 105-02-2021 Lowen's Ydel Pierre | Trif | Mo Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 13.2 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T | Nom Nom Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Observ Fecha In | M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE FI 105-02-2021 Lowen's Ydel Pierre | Trif | Mo Mo | ÓN PREV | Baja Baja Frío 2.5 23.5 13.2 | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | T | Nom Nom A/M/I | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |