

ORDEN DE TRABAJO

| Ubicación: | Fan Coil | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--------------------|----------------------|---|-------|----------------------|---|--------------|-----------------|---|
| Descripción: | Subterraneo N°3 Mo Recepción Of. Prevención De Riesgo | Cliente: Periodo Ejecución | | Мо | | | | | | | |
| Marca: | ANWO | | | Julio, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | FCA300CT K113065023 | I | Area Mantención | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AG | UA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AG | UA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | - | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EX | FRACCION BAÑO | | ~ | | | | Ĺ | |] | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | 70 | | ~ | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | 7 | |
| | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | Г | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA I | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE | | | ~ | | | | | | | | |
| | CIRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Temper Sa | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | [| Т | N | lom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | • | • | • • | | _ |
| | I MEDICIONIES DE CONSTINA COMBDESOD 1 | | | | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | Baja | | | Alta Δlta | | | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp Amp Amp Amp |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | Ţ | Trif | Mono | | | s . | | | lom | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| Split | 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 | Ţ | Trif | Mono | Baja | | s | Alta | N | lom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| | 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 | Mono | Baja | | s | Alta | N | lom | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| Split Comp | 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 | | Trif | Mono | R R | | S S Calor | Alta T | N | lom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv | 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 R Baja | | Calor | Alta T Alta C° | | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv | 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 | | Frif | Mono Mono | R R | | | Alta T Alta | N | lom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | 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 | | | Mono | R Baja Baja Frío R 0.21 | | Calor S 0.20 | Alta T Alta C° T 0.18 | N 0 | lom .25 | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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) | | | Mono | R R Baja Baja Frío | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° | N 0 | lom | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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) | | | Mono | Baja R Baja Frío R 0.21 | | Calor S 0.20 | Alta T Alta C° T 0.18 | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | | | Mono | Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | | | Mono 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 | Mono 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 | Mono ✓ CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 | Mono 🗸 | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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 | Mono ✓ CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 | Mono ✓ CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío R 0.21 5.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/° |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REA | ALIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío S.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/° |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: 'écnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REA | ALIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío S.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REA | ALIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío S.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REA | ALIZA MANTENO | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío S.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |
| Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre | SE REA | Trif | Mono CIÓN PREVEN | R Baja R Baja Frío S.7 24 12.3 | | Calor S 0.20 [5.4] | Alta T Alta C° T 0.18 4.6 Frío/Calor | N 0 | lom .25 | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G |