

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N | l° De Activo: | | S/R | | | |
|--|---|----------|---------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------|
| Ubicación: Descripción: Marca: Piso -3 Roperia Roperia-Puestos De Trabajo-Recepción ANWO | | | | Cas Diciembre, 2021 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Modelo: | FCA400CT | | rea | | Diciembre, 20 | 12 I | | |
| Serie: | K112022223 | | lantención preventiva | | ~ | | | |
| | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL VEX | COMPACTO | SPLIT VENTANA | UMA M. S | PLIT CHILLER | CORTINA |
| IMPIEZA SERPENTIN AGI | JA CALIENTE | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGI | JA FRIA | | ~ | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | - | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presión | 1 | Temperatura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | -·· | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| 011111 ED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | S | T | Nom. | A |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | Alta [| | PSI/° |
| | | Trif | f Mono | Baja | S | T T | Nom | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Mono | R | 5 | I | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | Amp |
| | H | _ | | | | | | |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | Paia | | Alto | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja Frío | Calor | Alta | | Amp PSI/°G |
| Ventana | | | | - | Calor | Alta C° | | - |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | Trif | f Mono | - | Calor S 0.26 | | Nom 0.42 | - |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Trif | | R 0.27 | \$ 0.26 | C° T 0.25 | 0.42 | PSI/°G |
| Ventana Vrv Vrv UI | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trit | | Frío | s | c∘ T | | PSI/°G |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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) | Trit | | R 0.27 | \$ 0.26 | C° T 0.25 | 0.42 | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | Trit | | R 0.27 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 | 0.42 | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | R 0.27 3 25.4 10.6 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 | 0.42 | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | R 0.27 3 25.4 10.6 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 | 0.42 | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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 | | | R 0.27 3 25.4 10.6 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 | 0.42 A/M/B | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | 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 | ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2: | R 0.27 3 25.4 10.6 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 1.8 Frío/Calor | 0.42 A/M/B | PSI/°G Amp Amp |
| Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: decha Inicio: | 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 17-12-2021 Andrés Ramírez | SE REALI | ZA MANTENCIÓN PREVEN | R 0.27 3 25.4 10.6 | \$ 0.26 2.4 | C° T 0.25 1.8 Frío/Calor | 0.42 A/M/B | PSI/°G Amp Amp |