ORDEN DE TRABAJO



| | Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Mo Descripción: Jefe Central Térmica | | N° De Activo: | | | 50 | 0003031-0 | | | | |
|---|--|---------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------|---|--|----------|---------|--|
| | | | | | | 3333331 0 | | | | | |
| • | | | Cliente: | | Мо | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA400CT | | Periodo Ejed Area | ucion | Octubre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | K112070677 | | Area Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | ' | | | | | | | J | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | * | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | ✓ | | | | | | _ | | |
| IEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| INEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| MBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EXTI | RACCION BAÑO | | ~ | | 1 | | ľ | | 1 | 1 | |
| MPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | - | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | |] | |
| | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | |] |
| MPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | - |
| MPIEZA SERPENTIN EVA APRETE DE BORNERA DI | | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA DI HEQUEO DE VALVULAS | E MOTORES | | ~ | | | | | | | | |
| VISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS V VENT | | * | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| //PIEZA DE MOTOR ELEC | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| BRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presión | l | | Temper | atura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | Sa | alida | Entrada | Sa | llida | PSI/°C |
| | | | | | | | | | | | |
| CHILLED | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | | R | | S | Т | No. | om. | Δmn |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | R | | \$ [| T | No | om. | Amp Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | R | | \$ | Т | No. | om. | Amp Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | R | | S [| T | No. | om. | Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | R | | S [| T Alta Alta | No. | om. | Amp Amp Amp |
| | 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) | Tri | | Mono | Baja | | s [[[] [] [] [] [] [] [] [] [| Alta | | om. | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| CHILLER M.Split Split | 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) | Tri | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| M.Split | 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 | Tri | | | Baja Baja R | | | Alta Alta T | | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| M.Split Split Comp | 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 | Tri | | | Baja Baja | | | Alta Alta T | | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv | 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) | | if | Mono | Baja R R Baja Frío | | S [| Alta Alta T Alta | N | om | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv | 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) | Tri | if | | Baja Baja R | | s [| Alta Alta T | N N | | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil | 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) | | if | Mono | Baja R Baja Frío R 0.25 | | S [| Alta Alta T Alta C° | N O. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | 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 | | if | Mono | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 | | S | Alta Alta T Alta C° T 0.21 | N O. | om | Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | | if | Mono | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 | N O. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | 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) | Tri | if | Mono | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 | N O. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire cha Inicio: | 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 | Tri | if | Mono Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N 0. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Ubservaciones: | 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 | Tri | if | Mono | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N O. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin | 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 | Tri | if | Mono Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N 0. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | 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 | Tri | if | Mono Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N 0. | om | Amp Amp PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Ubservaciones: | 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 13-10-2021 JOSÉ Paricaguan | SE REAL | if LIZA MANTEN TÉ | Mono Mono CIÓN PREVEN cnico 2: | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N 0. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CT |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire cha Inicio: | 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 13-10-2021 JOSÉ Paricaguan | SE REAL | if LIZA MANTEN TÉ | Mono Mono ✓ CIÓN PREVEN | Baja Baja R Baja Frío R 0.25 3.4 26 11.9 | | s [[] [] [] [] [] [] [] [] [] | Alta Alta T Alta C° T 0.21 1.9 Frío/Calor | N 0. | om | Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica