

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 2 Habitacion | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|------------|------------|------------------|---------------|
| Descripción: | Sur, Hab 236 | | | Cas | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FC400CT | | Periodo Ejecución Area | | | Octubre, 2021 | | | | | |
| Serie: | K114033420 | Mantención | | preventiva | ✓ | | | | | | |
| | | 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 | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | | | ~ | | | | 7 | | | ٦ | |
| IMPIEZA DE TERMOSTAT | ⁻ 0 | | ~ | - | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | - | | | | | | ٦ | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | ٦ |
| IMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom. | |
| 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 | | | Amp PSI/° |
| | , | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tı | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | T | rif | Mono | R | | s | т | ı | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.27 | | 0.25 | 0.23 | | 0.42 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.2 | | 2.6 | 1.8 | | /M/B | • |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 26 10.8 | | 45.2 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE REA | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 12-10-2021 | | | | | | | | | | |
| ECHA HUCIO | José Paricaguan | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | | | |
| ecna inicio: Fécnico 1: | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | Author | Car Superv | Tos Bri visor de Ma QR Clea | ceño antenciór ner | 1 | | | | | | |