

ORDEN DE TRABAJO

| | quipo: Mini Split | | N° De Activo: | | | 50002971-0 | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|------------------------|-------|--------------|------------|-------------------|-----------------|---------------|
| | cación: Casa N° 5927 Concilio Vaticano ccripción: Casa N° 5927 Convenio 3 | | Cliente: | | | CAS Diciembre, 2021 | | | | | | |
| Marc | a: ANWO | | Periodo Ejecución | | | | | | | | | |
| Mode | | GS9EDOO | | Area | | | | | | | | |
| Serie | : | 123MRBWOR901 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIE | ZA DE FILTROS | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | _ | | | | | | | |
| CHEQUI | EO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | ZA REJILLA DE EXTF | RACCION RAÑO | | | | | | | | | | |
| | ZA DE TERMOSTATO | | | | | | | 7 | | • | 1 | |
| | ZA DE DIFUSORES | , | | | | | | | | ~ | | |
| | | | | | | | | | | _ | 7 | |
| | | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | * | |] |
| | ZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | * | | - |
| | ZA SERPENTIN EVAI | | | | | | | | | ~ | | |
| | ETE DE BORNERA DE | E MUTURES | | | | | | | | * | | |
| | EO DE VALVULAS | | | | | | | | | ~ | | |
| | | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | ~ | | |
| | | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | ✓ | | |
| LUBRIC | ACION GENERAL | | | | | | | | | ~ | | |
| EQUIP | POS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp 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/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| ~ | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Т | rif | Mono ✓ | R 0.18 | | S | T | | Nom 0.30 | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | ✓ | 0.10 | | | | | 0.15 | Amp |
| | Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | 3.30 | Amp PSI/°G |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | |
| | 1 51 | S. LEGGES SE LEMI ENVIOUND DE INTEGUION | | ., | | 9.5 | | 43.9 | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | T | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | /M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | | | °C °C |
| | | | | | | | | | Frío/Calor | | | |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha lı | nicio: | 19-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico | o 1: | Yohansson Henrito | | Téc | cnico 2: | | | | José | Paricagua | ın | |
| | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| CO (XTUST) | | | | | | | | | | | | |
| | Mante | 0 - 1 | loc Rri | iceño | | | | | | | | |
| | (Q | nción Grupb 1 Restabber | Car | visor de M | antención | ١ | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | | | | |
| | Firr | na Técnico | V° B° Supe | rvisor QR Cle | aner Ingenie | ería | | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | |