

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:     | Mini Split Casa N° 5827 Concilio Vaticano  |          | N° De Activo                           | <b>)</b> :        |              |               | 50002967-0    |            |             |          |              |
|---------------------------|--|----------|--|-------------------|--------------|---------------|---------------|------------|-------------|----------|--------------|
| Descripción:              | Casa N° 5827 Convenio 4  | Cliente: |  | CAS               |              |               |               |            |             |          |              |
| Marca:                    | ANWO   |          | Periodo Ejec                           | Periodo Ejecución |              | Octubre, 2021 |               |            |             |          |              |
| Modelo:<br>Serie:         | GES24E-D00<br>63229942682  |          | Area<br>Montonoión                     | nroventive        |              |               | ~             |            |             |          |              |
| Serie.                    | 03229942082  |          | Mantención                             | preventiva        |              |               |               |            |             |          |              |
|                           |  | VRV      | FAN COIL                               | VEX               | СОМРАСТО     | SPLIT         | VENTANA       | UMA        | M. SPLIT    | CHILLER  | CORTINA      |
| LIMPIEZA DE FILTROS       |  |          | TAIT OOIL                              |                   | O IIII AO TO | 0. 2.1        | VENTANA       | - Cilina   | <b>✓</b>    |          | OORTHIA      |
|                           | A CALIENTE   |          |  |                   |              |               |               |            | •           |          |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA   | A CALIENTE   |          |  |                   |              |               | _             |            |             |          |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA   | A FRIA   |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| CHEQUEO DE CORREAS        |  |          |  |                   |              |               | =             |            |             |          |              |
| ALINEACION DE POLEAS      |  |          |  |                   |              |               | _             |            |             |          |              |
| CAMBIO DE CORREAS         |  |          |  |                   |              |               | -             |            |             |          |              |
|                           |  |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR  | ACCION BANO  |          |  |                   |              |               | -1 F          |            | <u>+</u>    | <b>⊣</b> |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO    |  |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES     |  |          |  |                   |              |               |               |            |             | _        |              |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE C  | CONDENSADO (DESAGUE)   |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN COND   | DENSADOR   |          |  |                   |              |               |               |            | <b>~</b>    |          |              |
|                           |  |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAP   |  |          |  |                   |              |               |               |            | <b>~</b>    |          |              |
| REAPRETE DE BORNERA DE    | MOTORES  |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| CHEQUEO DE VALVULAS       |  |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| REVISION AUDITIVA DE ROD  | AMIENTOS Y VENT  |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCU | UITO DE CONTROL DE FUERZA  |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
|                           |  |          |  |                   |              |               |               |            | <b>~</b>    |          |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT   | RICO   |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| LIMPIEZA GENERAL          |  |          |  |                   |              |               |               |            | <b>✓</b>    |          |              |
| LUBRICACION GENERAL       |  |          |  |                   |              |               |               |            | ~           |          |              |
| EQUIPOS                   |  |          |  |                   |              | Presi         |               |            | Tempe       |          |              |
|                           | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |          | Trif                                   | Mono              | Entrada      |               | Salida        | Entrada    | s<br>       | Salida   | PSI/°C       |
|                           | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |          |  |                   | R            |               | S             | Т          | N           | Nom.     | Amp          |
|                           | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  | L        |  |                   |              |               |               |            |             |          | Amp          |
|                           | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  |          |  |                   |              |               |               |            |             |          | Amp<br>Amp   |
|                           | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  | L        |  |                   | Deia         |               |               | Alta       |             |          | Amp<br>PSI/° |
|                           | Theology of the Children and the Control of the Con |          |  |                   | Baja<br>Baja |               |               | Alta       |             |          | PSI/°        |
|                           |  |          | Trif                                   | Mono              | R            |               | s             | Т          | ı           | Nom      |              |
| · ·                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |          |  | <b>✓</b>          | 0.22         |               |               |            |             | 0.36     | Amp          |
| ·                         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  | L        |  |                   |              |               |               |            |             | 9.00     | Amp<br>Amp   |
|                           | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |          |  |                   | Baja         |               |               | Alta       |             |          | PSI/°G       |
| Vrv<br>Vrv UI             | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |          |  |                   | Frío<br>9.9  |               | Calor<br>43.8 | C°         |             |          |              |
| 1                         |  |          | ,                                      |                   |              |               |               | _          | _           |          |              |
| Uma                       | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  |          | Trif                                   | Mono              | R            |               | <b>S</b> [    | Т          |             | Nom      | Amp          |
|                           | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |          |  |                   |              |               |               |            |             | (A4/D    | Amp          |
| Vex / Vin                 | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |          |  |                   |              |               |               |            | A           | /M/B     | °C           |
| Cortina de aire           | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |          |  |                   |              |               |               | Frío/Calor |             |          | °C           |
| Ohoonyooienee             |  |          |  |                   | _            |               |               |            |             |          |              |
| Observaciones:            |  | CE DE    | EALIZA MANTEN                          | CIÓN DDEVEN       | ITIVA        |               |               |            |             |          |              |
|                           |  | SE RE    | JALICA IVIAIN I EN                     | OION FREVEN       |              |               |               |            |             |          |              |
| Fecha Inicio:             | 28-10-2021   |          |  |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| Técnico 1:                | Yohansson Henrito  |          | Té                                     | cnico 2:          |              |               |               | And        | Irés Ramíre | Z        |              |
|                           |  |          | $\bigcirc$                             | 0                 |              |               |               |            |             |          |              |
| ſ                         |  |          | 1                                      |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| Manter                    | ncian Gruph 1  |          | LAKE                                   |                   |              |               |               |            |             |          |              |
| QF                        | ncign Grupb 1<br>3-01-00-64  | Ca       | rrios Br<br>rvisor de M<br>QR Clea     | ontanción         | ١            |               |               |            |             |          |              |
|                           |  | Supe     | rvisor de M                            | antendor          | 1            |               |               |            |             |          |              |
|                           | 7  | (        | UK Cles                                | 11101             |              |               |               |            |             |          |              |
|                           |  |          |  |                   |              |               |               |            |             | -14 :    |              |
| Firma Técnico             |  |          | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería |                   |              |               |               | V° B° Re   | sponsable ( | Clínica  |              |