

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:        | Mini Split Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion   | N° De Activo: |                                   | <b>D</b> :         | 50003080-0  Cas  Disjombre 2021 |                 |                   |            |            |                 |              |
|------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|------------|------------|-----------------|--------------|
| Descripción:<br>Marca:       | Area Comun Sur Poniente  LG   |               | Cliente:<br>Periodo Ejecución     |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| Modelo:                      | ARNU24GSCL2   |               | Area                              |                    |                                 | Diciembre, 2021 |                   |            |            |                 |              |
| Serie:                       | 601KCVU0B375  |               | Mantención                        | preventiva         |                                 |                 | <b>✓</b>          |            |            |                 |              |
|                              |   | VRV           | FAN COIL                          | VEX                | СОМРАСТО                        | SPLIT           | VENTANA           | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA      |
| LIMPIEZA DE FILTROS          |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | ~          |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU       | A CALIENTE  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU       | A FRIA  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| CHEQUEO DE CORREAS           |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| ALINEACION DE POLEAS         |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| CAMBIO DE CORREAS            |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTF     | RACCION BAÑO  |               |                                   |                    |                                 |                 | -1                |            |            | <del>-</del> 1  |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO       |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>✓</b>   |                 |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES        |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            | _               |              |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O     | CONDENSADO (DESAGUE)  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>~</b>   |                 | 7            |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON       | DENSADOR  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>~</b>   |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAR      | PORADOR   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>~</b>   |                 |              |
| REAPRETE DE BORNERA DE       | MOTORES   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>~</b>   |                 |              |
| CHEQUEO DE VALVULAS          |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>~</b>   |                 |              |
| REVISION AUDITIVA DE ROI     | DAMIENTOS Y VENT  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>✓</b>   |                 |              |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC     | UITO DE CONTROL DE FUERZA   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | ✓          |                 |              |
| LIMPIEZA GENERAL             |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>✓</b>   |                 |              |
| LUBRICACION GENERAL          |   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | <b>✓</b>   |                 |              |
| EQUIPOS                      | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |               |                                   |                    | Entrada                         | Presi           | ón<br>Salida      | Entrada    | Tempe      | ratura<br>alida | PSI/°C       |
|                              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   | _             | Trif                              | Mono               | R                               |                 | S                 | Т          |            | Nom.            | . 5,, 5      |
| CHILLER                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                       |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 | Amp<br>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) |               |                                   |                    | Baja                            |                 |                   | Alta       |            |                 | Amp<br>PSI/° |
| '                            |   |               |                                   |                    | Baja                            |                 |                   | Alta       |            |                 | PSI/°        |
| ✓ M.Split                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   |               | Trif                              | Mono               | R<br>0.13                       |                 | S                 | Т          |            | Nom<br>).16     | Amp          |
| Split<br>Comp                | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                               |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 | Amp<br>Amp   |
| Ventana                      | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |               |                                   |                    | Baja                            |                 |                   | Alta       |            |                 | PSI/°G       |
| Vrv UI                       | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |               |                                   |                    | Frío 12.6                       |                 | Calor <b>40.9</b> | C°         |            |                 |              |
|                              |   |               | Trif                              | Mono               | R                               |                 | s                 | т          | '          | Nom             |              |
| Uma                          | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                   |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 | Amp<br>Amp   |
| Fan Coil<br>Vex / Vin        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                    |               |                                   |                    |                                 |                 |                   |            | А          | /M/B            | °C           |
| Cortina de aire              | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |               |                                   |                    |                                 |                 |                   | Frío/Calor |            |                 | °C           |
| Observaciones:               |   |               |                                   |                    | <u> </u>                        |                 |                   |            |            |                 |              |
|                              |   | SE RE         | ALIZA MANTEN                      | ICIÓN PREVEN       | ITIVA                           |                 |                   |            |            |                 |              |
| Fecha Inicio:                | 18-12-2021  |               | _                                 |                    |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
| Técnico 1: Yohansson Henrito |   |               | Técnico 2:                        |                    |                                 |                 | José Paricaguan   |            |            |                 |              |
| Mante                        | nciốn Gruph 1<br>Relation   | Ca            | CARU                              | iceño              |                                 |                 |                   |            |            |                 |              |
|                              | A donar   | Super<br>(    | rios Br<br>rvisor de M<br>QR Clea | lantención<br>aner | 1                               |                 |                   |            |            |                 |              |
| Eirr                         | na Técnico  | V° R° Sun     | ervisor OR Clo                    | eaner Ingeni       | ería                            |                 |                   | V° B° Res  | nonsahla ( | Clínica         |              |