

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:        | Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion                                     |             | N° De Activo:<br>Cliente:<br>Periodo Ejecución |                             | 50003096-0  CAS Septiembre, 2021 |                   |          |              |          |            |                |
|------------------------------|---|-------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|----------|--------------|----------|------------|----------------|
| Descripción:<br>Marca:       | Area Comun Sur Poniente LG  |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| Modelo:<br>Serie:            | ARNU24GSCL2<br>601KCYQ14258   |             | Area<br>Mantención                             | nrovontivo                  |                                  | <b>-</b>          |          |              |          |            |                |
| GCITC.                       | 001KC1Q14230  |             | Mantencior                                     | i preventiva                |                                  |                   | <u> </u> |              |          |            |                |
|                              |   | VRV         | FAN COIL                                       | VEX                         | СОМРАСТО                         | SPLIT             | VENTANA  | UMA          | M. SPLIT | CHILLER    | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS          |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>~</b> |            |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU       | A CALIENTE  |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU       | A FRIA  |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| CHEQUEO DE CORREAS           |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| ALINEACION DE POLEAS         |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| CAMBIO DE CORREAS            |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTF     | ACCION BAÑO   |             |  |                             |                                  |                   | _        |              | <b>✓</b> | <b>-</b> 1 |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO       |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>✓</b> |            |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES        |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>✓</b> |            |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O     | CONDENSADO (DESAGUE)  |             |  |                             |                                  |                   |          |              | ~        |            |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON       | DENSADOR  |             |  |                             |                                  |                   |          |              | ~        |            |                |
| 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   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | N/A      |            |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC       | TRICO   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>~</b> |            |                |
| LIMPIEZA GENERAL             |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>~</b> |            |                |
| LUBRICACION GENERAL          |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              | <b>~</b> |            |                |
| EQUIPOS                      |   |             |  |                             |                                  | Presi             | ón       |              | Tempe    | ratura     |                |
|                              | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |             | Trif   | Mono                        | Entrada                          |                   | Salida   | Entrada      | S        | alida      | PSI/°C         |
| CHILLER                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1<br>MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |             |  |                             | R                                |                   | S        | Т            | N        | lom.       | Amp            |
|                              | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                     | Ė           |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            | Amp<br>Amp     |
|                              | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA<br>PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            | Amp<br>Amp     |
|                              | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |             |  |                             | Baja<br>Baja                     |                   |          | Alta<br>Alta |          |            | PSI/°<br>PSI/° |
|                              |   |             | Trif   | Mono                        | R                                |                   | s        | т            |          | Nom        |                |
| ✓ M.Split Split              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                 |             |  | ✓                           | 0.12                             |                   |          |              |          | ).29       | Amp<br>Amp     |
| Comp                         | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            | Amp            |
| Ventana<br>Vrv               | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |             |  |                             | Baja<br>Frío                     |                   | Calor    | Alta         |          |            | PSI/°G         |
| Vrv UI                       | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |             |  |                             | 8                                |                   | 41       | C°           |          |            |                |
| Uma                          | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   |             | Trif   | 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                |             |  |                             |                                  |                   |          |              | A        | /W/B       | °C             |
| Gortina de ane               | GNEQUEO DE TERM ENVIOLATO DE INTEGRACIA   |             |  |                             |                                  |                   |          | Frío/Calor   |          |            | °C             |
| Observaciones:               |   |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
|                              |   | SE RE       | ALIZA MANTEN                                   | ICIÓN PREVEN                | ITIVA                            |                   |          |              |          |            |                |
| Fecha Inicio:                | 20-09-2021  |             |  |                             |                                  |                   |          |              |          |            |                |
| Técnico 1: Yohansson Henrito |   | Técnico 2:  |  |                             |                                  | Rodrigo Cisternas |          |              |          |            |                |
| Mante                        | nción Grupo 1   | Ca<br>Super | rlos Br<br>rvisor de M<br>QR Clea              | iceño<br>lantención<br>aner | ١                                |                   |          |              |          |            |                |
| Eire                         | na Técnico  | V° B° Sun   | ervisor OR Cl                                  | eaner Ingenie               | aría                             |                   |          | V° B° Res    | noneable | Nínica     |                |