

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:                      | Split Muro PISO 1 ALEMANA SEGUROS EQUIPO 7, PISO 1, ALEMANA SEGUROS   | N° De Activo: |                                  | 233          |              |        |               |              |             |             |                |
|------------------------------|---|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------|---------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| Ubicación:<br>Descripción:   |   |               | Cliente:                         |              | SEGUROS      |        |               |              |             |             |                |
| Marca:<br>Modelo:            | CLARK<br>CST - 09HRE  |               | Periodo Ejecución                |              | 32301133     |        |               |              |             |             |                |
| Serie:                       | 2404446150179090120445  |               | Area<br>Mantención               | preventiva   | <b>~</b>     |        |               |              |             |             |                |
|                              |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE FILTROS          |   | VRV           | FAN COIL                         | VEX          | COMPACTO     | SPLIT  | VENTANA       | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER     | CORTINA        |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU       | A CALIENTE  |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| CHEQUEO DE CORREAS           |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| ALINEACION DE POLEAS         |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| CAMBIO DE CORREAS            |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTF     | ACCION BAÑO   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO       |   |               |                                  |              |              |        | 1             |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES        |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O     | CONDENSADO (DESAGUE)  |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON       | DENSADOR  |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAR      | PORADOR   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             | -              |
| REAPRETE DE BORNERA DE       | MOTORES   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS          |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| REVISION AUDITIVA DE ROI     | DAMIENTOS Y VENT  |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC     | UITO DE CONTROL DE FUERZA   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LIMPIEZA GENERAL             |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| LUBRICACION GENERAL          |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| EQUIPOS                      |   |               | 1                                |              |              | Presió |               |              | Tempe       |             |                |
|                              | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |               | Trif                             | Mono         | Entrada      |        | Salida        | Entrada      |             | alida       | PSI/°C         |
| CHILLER                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2   |               |                                  |              | R            |        | S             | Т            |             | lom.        | Amp            |
|                              | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPA DE ACUA                               |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             | Amp<br>Amp     |
|                              | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) |               |                                  |              | D.:          |        |               | A Is -       |             |             | Amp<br>Amp     |
|                              | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plocede)  |               |                                  |              | Baja<br>Baja |        |               | Alta<br>Alta |             |             | PSI/°<br>PSI/° |
| M.Split                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Tı            | rif                              | Mono         | R<br>0.18    |        | S             | Т            |             | Nom<br>0.21 | Amp            |
| Split                        | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |               |                                  | <b>✓</b>     | 3.85         |        |               |              |             | 1.60        | Amp            |
| Comp<br>Ventana              | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |               |                                  |              | Baja         |        |               | Alta         |             |             | Amp<br>PSI/°G  |
| Vrv<br>Vrv UI                | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |               |                                  |              | Frío<br>6.5  |        | Calor<br>39.5 | C°           |             |             |                |
|                              |   | Ti            | rif                              | Mono         | R            |        | s             | Т            | ı           | 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)  |               |                                  |              |              |        |               |              | A           | /M/B        | °C             |
| Cortina de aire              | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |               |                                  |              |              |        |               | Frío/Calor   |             |             | °C             |
| Observaciones:               |   |               |                                  |              | 1            |        |               |              |             |             |                |
|                              |   | SE REA        | LIZA MANTEN                      | CIÓN PREVEN  | ITIVA        |        |               |              |             |             |                |
| Fecha Inicio:                | 05-02-2022  |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
| Técnico 1:                   | Yohansson Henrito   |               | Téc                              | cnico 2:     |              |        |               | José         | Paricagua   | ın          |                |
|                              |   |               |                                  |              |              |        |               |              |             |             |                |
|                              |   |               | $\bigcap$                        | 1            |              |        |               |              |             |             |                |
|                              | $\bigcap_{i \in \mathcal{I}_i} \mathcal{I}_i$   | /             | X DUC                            |              |              |        |               |              |             |             |                |
| Mante                        | nción Grupo 1<br>Replantes  | Car           | los Bri<br>visor de Ma<br>R Clea | iceño        |              |        |               |              |             |             |                |
|                              |   | Superv        | visor de M                       | antención    | 1            |        |               |              |             |             |                |
|                              | V   | Q             | R Clea                           | 11161        |              |        |               |              |             |             |                |
| Firr                         | na Técnico  | V° B° Supe    | rvisor QR Cle                    | aner Ingenie | ería         |        |               | V° B° Res    | sponsable ( | Clínica     |                |