

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:  | Compacto Sala De Maquina Piso -1  |             | N° De Activo                    | :            |                  |             | S/R           |              |             |                 |                |
|--|---|-------------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| Descripción:   | Compacto E931 Resonador Scanner   |             | Cliente:                        |              |                  | CAS         |               |              |             |                 |                |
| Marca:<br>Modelo:  | CARRIER   |             | Periodo Ejecución               |              | Septiembre, 2021 |             |               |              |             |                 |                |
| Modelo:<br>Serie:  | 50TQB090-E931<br>0815B00274009  |             | Area<br>Mantención <sub>l</sub> | preventiva   |                  |             | ~             |              |             |                 |                |
|  |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   | VRV         | FAN COIL                        | VEX          | СОМРАСТО         | SPLIT       | VENTANA       | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER         | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS  |   |             |                                 |              | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA  | A CALIENTE  |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA  | A FRIA  |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| CHEQUEO DE CORREAS   |   |             |                                 |              | N/A              |             |               |              |             |                 |                |
| ALINEACION DE POLEAS   |   |             |                                 |              | N/A              |             |               |              |             |                 |                |
| CAMBIO DE CORREAS  |   |             |                                 |              | N/A              |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO                                      |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   | 1   |             |                                 |              | ~                |             | 7             |              |             | 1               |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  |   |             |                                 | _            | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O   | CONDENSADO (DESAGUE)  |             |                                 | _            | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONI  | DENSADOR  |             |                                 |              | ~                |             |               |              |             |                 | ]              |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF  |   |             |                                 |              | <b>~</b>         |             |               |              |             |                 | _              |
| REAPRETE DE BORNERA DE   |   |             |                                 |              | ·                |             |               |              |             |                 |                |
|  | MOTORES   |             |                                 |              | <b>~</b>         |             |               |              |             |                 |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS  |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| REVISION AUDITIVA DE ROD   |   |             |                                 |              | <b>~</b>         |             |               |              |             |                 |                |
|  | UITO DE CONTROL DE FUERZA   |             |                                 |              | N/A              |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT  | FRICO   |             |                                 |              | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| LIMPIEZA GENERAL   |   |             |                                 |              | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| LUBRICACION GENERAL  |   |             |                                 |              | ~                |             |               |              |             |                 |                |
| EQUIPOS  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |             |                                 |              | Entrada          | Pres        | ión<br>Salida | Entrada      | Tempe<br>S  | ratura<br>alida | PSI/°C         |
|  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |             | Trif                            | Mono         | R                |             | S             | Т            |             | lom.            |                |
| 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) |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 | Amp            |
| I  | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)  |             |                                 |              | Baja<br>Baja     |             |               | Alta<br>Alta |             |                 | PSI/°<br>PSI/° |
|  |   | Tri         | if                              | Mono         | R                |             | s             | т            |             | lom             |                |
| M.Split<br>Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                           |             |                                 | <b>✓</b>     | 1.03<br>2.39     |             |               |              |             | .60             | Amp<br>Amp     |
| Comp   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |             | <b>✓</b>                        |              | 8.35             |             | 8.29          | 8.25         |             | 5.90            | Amp            |
| Ventana<br>Vrv   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |             |                                 |              | Baja<br>Frío     |             | Calor         | Alta         |             |                 | PSI/°G         |
| Vrv UI   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |             |                                 |              | 9.1              |             |               | C°           |             |                 |                |
| Uma  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri         | if                              | Mono         | R                |             | S             | Т            | <b></b>     | lom             | Amp            |
| Fan Coil   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |             |                                 |              |                  |             |               |              |             | 4445            | Amp            |
| Vex / Vin  | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   |             |                                 |              |                  |             |               |              | A           | /M/B            | °C             |
| Cortina de aire  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |             |                                 |              |                  |             |               | Frío/Calor   |             |                 | °C             |
| Observaciones:   |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   | SE REAL     | LIZA MANTENO                    | CIÓN PREVEN  | TIVA             |             |               |              |             |                 |                |
| Fecha Inicio:  | 14-09-2021  |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| Técnico 1:   | Yohansson Henrito   |             | Téc                             | enico 2:     |                  |             |               | Rodri        | go Cisterna | as              |                |
|  |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   |             | $\bigcap$                       | 0            |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   | /           | \ \n                            | £ .          |                  |             |               |              |             |                 |                |
| Mante  | ncjąn Grupb 1   | (           | Jac Dri                         | CEÑO         |                  |             |               |              |             |                 |                |
| Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner |   |             |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   | Superv      | R Clea                          | ner          |                  |             |               |              |             |                 |                |
|  |   | GC GC       |                                 |              |                  |             |               |              |             |                 |                |
| Firn   | na Técnico  | V° B° Super | rvisor QR Cle                   | aner Ingenie | ería             | <del></del> |               | V° B° Res    | ponsable (  | Clínica         |                |