

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:    | Fan Coil<br>Piso 5 Mo  |                                 | N° De Activo:                    |             | 50002131-0<br>Mo |                 |           |              |          |             |                |
|--------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------|--------------|----------|-------------|----------------|
| Descripción:             | Hallsur Poniente Usv 5.11  | Cliente: Periodo Ejecución Area |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| Marca:<br>Modelo:        | YORK YGFC12CBAHEFXR  |                                 |                                  | ución       |                  | Diciembre, 2021 |           |              |          |             |                |
| Serie:                   | 50531E19667120   |                                 | Mantención <sub>I</sub>          | preventiva  |                  |                 | <b>✓</b>  |              |          |             |                |
|                          |  | VRV                             | FAN COIL                         | VEX         | СОМРАСТО         | SPLIT           | VENTANA   | UMA          | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS      |  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU   | JA CALIENTE  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU   | JA FRIA  |                                 | ~                                |             |                  |                 | -         |              |          |             |                |
| CHEQUEO DE CORREAS       |  |                                 |                                  |             |                  |                 | -         |              |          |             |                |
| ALINEACION DE POLEAS     |  |                                 |                                  |             |                  |                 | -         |              |          |             |                |
| CAMBIO DE CORREAS        |  |                                 |                                  |             |                  |                 | -         |              |          |             |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT  | RACCION BAÑO   |                                 | ~                                |             |                  |                 | L         |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT    | 0  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES    |  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE   | CONDENSADO (DESAGUE)   |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON   | NDENSADOR  |                                 |                                  | 1           |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA   | PORADOR  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| REAPRETE DE BORNERA D    | E MOTORES  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS      |  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| REVISION AUDITIVA DE RO  | DAMIENTOS Y VENT   |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC   | TRICO  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA GENERAL         |  |                                 | ~                                |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| LUBRICACION GENERAL      |  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| EQUIPOS                  |  |                                 |                                  |             |                  | Presi           | ón        |              | Tempe    | eratura     |                |
|                          | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |                                 | Tuif                             | Mana        | Entrada          |                 | Salida    | Entrada      | S        | Salida      | PSI/°C         |
| CHILLER                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |                                 | Trif                             | Mono        | R                |                 | s         | Т            | N        | Nom.        | Amp            |
|                          | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             | Amp<br>Amp     |
|                          | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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/° |
|                          |  | т.                              | rif                              | Mono        | R                |                 | s         | T            |          | Nom         | 1 31/          |
| M.Split                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  | -                               | <u> </u>                         | WOTO        |                  |                 |           | '            |          |             | Amp            |
| Split<br>Comp            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             | Amp<br>Amp     |
| Ventana<br>Vrv           | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |                                 |                                  |             | Baja<br>Frío     |                 | Calor     | Alta         |          |             | PSI/°G         |
| Vrv UI                   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                                 |                                  |             |                  |                 |           | C°           |          |             |                |
| Uma                      | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  | Т                               | rif                              | Mono        | R<br>0.28        |                 | s<br>0.26 | T<br>0.24    |          | Nom<br>0.48 | Amp            |
|                          | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |                                 |                                  | <b>✓</b>    | 0.27             |                 | 0.26      | 0.25         |          | 0.48        | Amp            |
| Vex / Vin                | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)       |                                 |                                  |             | 2.8              |                 | 2.2       | 1.7          | _ A      | A/M/B       | °C             |
| Cortina de aire          | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                                 |                                  |             | 10.9             |                 | 41.7      | Frío/Calor   |          |             | °C             |
| Observaciones:           |  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
|                          |  | SE REA                          | LIZA MANTENC                     | CIÓN PREVEN | NTIVA            |                 |           |              |          |             |                |
| Fecha Inicio:            | 12-12-2021   |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| Técnico 1:               | Andrés Ramírez   |                                 | Téc                              | nico 2:     |                  |                 |           | Rodrigo      | Cistern  | as          |                |
|                          |  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
|                          |  |                                 | $\bigcap$                        | 1           |                  |                 |           |              |          |             |                |
| $\wedge$                 |  |                                 | X DUS                            | 8           |                  |                 |           |              |          |             |                |
| Hade                     | n Kamirey  | Car                             | los Bri                          | ceño        |                  |                 |           |              |          |             |                |
| y Marc                   | $\gamma$ $\kappa u_{11}     v_{\chi}$  | Suner                           | visor de Ma                      | antenciór   | 7                |                 |           |              |          |             |                |
| ·                        | V  | C                               | Tos Bri<br>visor de Ma<br>R Clea | ner         |                  |                 |           |              |          |             |                |
|                          |  |                                 |                                  |             |                  |                 |           |              |          |             |                |
| Fir                      | ma Técnico   | V° R° Sune                      | rvisor QR Clea                   | aner Ingeni | ería             |                 |           | V° B° Respo  | neahla ( | Clínica     |                |