

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Ubicación:                       | Fan Coil Piso 5 Clinica   | N° De Activo:  Cliente: |                         | S/R Cas     |           |       |             |            |          |         |               |
|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------|-------|-------------|------------|----------|---------|---------------|
| Descripción:                     | Sur, Estar Auxiliares Poniente Oriente  |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| Marca:<br>Modelo:                | YORK<br>YGFC03CBAHEF  |                         | Periodo Ejec<br>Area    | ución       |           | No    | viembre, 20 | 21         |          |         |               |
| Serie:                           | F3004007BI08819   |                         | Mantención <sub>I</sub> | preventiva  |           |       | <b>~</b>    |            |          |         |               |
|                                  |   | VRV                     | FAN COIL                | VEX         | COMPACTO  | SPLIT | VENTANA     | UMA        | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA       |
| MPIEZA DE FILTROS                |   | VKV                     | ✓                       | VEX         | COMPACTO  | SPLII | VENTANA     | OWA        | W. SPLII | CHILLER | CORTINA       |
| MPIEZA SERPENTIN AGL             | IA CALIENTE   |                         | <b>~</b>                | -           |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA SERPENTIN AGL             | IA FRIA   |                         | <b>~</b>                | _           |           |       |             |            |          |         |               |
| IEQUEO DE CORREAS                |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| INEACION DE POLEAS               |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| AMBIO DE CORREAS                 |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA REJILLA DE EXT            | RACCION BAÑO  |                         | ~                       |             |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA DE TERMOSTAT              | )   |                         | ~                       |             |           |       | ]           |            |          | 1       |               |
| MPIEZA DE DIFUSORES              |   |                         | <b>✓</b>                | -           |           |       |             |            |          | J       |               |
| MPIEZA DE SISTEMA DE             | CONDENSADO (DESAGUE)  |                         | <b>✓</b>                | _           |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA SERPENTIN CON             |   |                         |                         | ]           |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA SERPENTIN EVA             |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         | _             |
| EAPRETE DE BORNERA D             |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| HEQUEO DE VALVULAS               |   |                         | <b>✓</b>                |             |           |       |             |            |          |         |               |
| EVISION AUDITIVA DE RO           | DAMIENTOS Y VENT  |                         | ~                       |             |           |       |             |            |          |         |               |
|                                  | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| MPIEZA DE MOTOR ELEC             |   |                         | <b>✓</b>                |             |           |       |             |            |          |         |               |
| LIMPIEZA GENERAL                 |   |                         | ~                       |             |           |       |             |            |          |         |               |
| IBRICACION GENERAL               |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| EQUIPOS                          |   |                         |                         |             |           | Presi | ón          |            | Temper   | atura   |               |
| <u> </u>                         | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                         |                         |             | Entrada   |       | Salida      | Entrada    |          | alida   | PSI/°C        |
| OLUL LED                         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |                         | Trif                    | Mono        | R         |       | S           | Т          | N        | om.     | Amp           |
| CHILLER                          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2<br>MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                    |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         | 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   | Tri                     | if                      | Mono        | R         |       | S           | T          | N        | lom     | Amp           |
| Split                            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         | 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      |       | Calor       |            |          |         | F31/ G        |
| VIVOI                            | CHEQUEO DE TEIMFERATURAS DE INTECCION   |                         |                         |             |           |       |             | C°         |          |         |               |
| Uma                              | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri                     | f                       | Mono        | R<br>0.10 |       | S<br>0.08   | 0.07       |          | .13     | Amp           |
| ✓ Fan Coil                       | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |                         |                         |             | 2.6       |       | 2.2         | 1.8        | A        | ′M/B    | Amp           |
| Vex / Vin                        | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |                         |                         |             | 26        |       |             | 1.0        |          | WI, D   | °C            |
|                                  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION  |                         |                         |             | 11        |       | 39.5        | Frío/Calor |          |         | °C            |
| Cortina de aire                  |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
| Cortina de aire  Disservaciones: |   |                         |                         |             |           |       |             |            |          |         |               |
|                                  |   | SE REAL                 | IZA MANTENO             | CIÓN PREVEN | ITIVA     |       |             |            |          |         |               |
|                                  | 16-11-2021  | SE REAL                 | IZA MANTENO             | CIÓN PREVEN | ITIVA     |       |             |            |          |         |               |