## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

| Equipo:   |                     | Fan Coil   | N° De Activo:  Cliente: |                           |          | 50001057-0   |               |           |          |              |               |         |                |  |
|---|---------------------|--|-------------------------|---------------------------|----------|--------------|---------------|-----------|----------|--------------|---------------|---------|----------------|--|
| Ubicació<br>Descripo                              |                     | Piso -2  A. P. Alimenta 3 Of. Diagnostico - Patología 1-2                            |                         |                           |          | Cas          |               |           |          |              |               |         |                |  |
| Marca:<br>Modelo:                                 | YORK YGFC08CBAHEF-L |  |                         | Periodo Ejecución<br>Area |          |              | Octubre, 2020 |           |          |              |               |         |                |  |
| Serie:  |                     | F5011007EF20413  |                         | ón preventiva             |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     |  | ,                       | VRV                       | FAN COIL | VEX          | COMPACTO      | SPLIT     | VENTANA  | UMA          | M. SPLIT      | CHILLER | CORTINA        |  |
| LIMPIEZA D  | E FILTROS           |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                      |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |                     |  |                         |                           |          |              |               | ]         |          |              | 1             |         |                |  |
| ALINEACION DE POLEAS                              |                     |  |                         |                           |          |              |               | 1         |          |              | 1             |         |                |  |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |                     |  |                         |                           |          |              |               | 1         |          |              | 1             |         |                |  |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               |                     |  |                         |                           | /        |              |               | J         |          |              | J             |         |                |  |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |                     |  |                         |                           | /        |              |               | I         | ]        |              |               | l       |                |  |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |                     |  |                         |                           |          |              |               |           | -        |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       |                     |  |                         |                           | ,        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           | <i>'</i> |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR                    |                     |  |                         |                           | <u> </u> |              |               |           |          | _            |               |         |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR                     |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES                    |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| CHEQUEO DE VALVULAS                               |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT           |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |                     |  |                         |                           | N/A      |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| LUBRICACION GENERAL                               |                     |  |                         |                           | /        |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| FOUIDO  | <u> </u>            |  |                         |                           |          |              | Presiór       | 1         | <u> </u> | <u> </u>     | Temperatura   |         |                |  |
| EQUIPOS   |                     | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |                         |                           |          | Entrada      |               | Salida    | Ent      | rada         | Salida        |         | PSI/°C         |  |
|   |                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  | Trif                    | N                         | /lono    | R            |               | S         |          | T            | Nom.          |         |                |  |
| CHILLER   |                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         | Amp<br>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            |  |
|   |                     | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                     |                         |                           |          | Baja<br>Baja |               |           | _        | ilta<br>ilta |               |         | PSI/°<br>PSI/° |  |
|   |                     |  |                         |                           |          | Daja         |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   | M.Split             | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  | Trif                    | Mo                        | ono      | R            |               | S         |          | Т            | Nom           |         | Amp            |  |
|   | Split<br>Comp       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         | Amp<br>Amp     |  |
|   | Ventana             | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |                         |                           |          | Baja<br>Frío |               | Oalan     | A        | lta          |               |         | PSI/°G         |  |
|   | Vrv UI              | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                         |                           | ]        | 1110         |               | Calor     |          | C°           |               |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   | Uma                 | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  | Trif                    | Mo                        | ono ✓    | R<br>0.22    |               | s<br>0.20 | 0        | T<br>.18     | Nom<br>0.33   |         | Amp            |  |
| /   | Fan Coil            | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |                         |                           | /        | 0.25<br>3.2  |               | 2.4       |          | .19<br>I.9   | 0.33<br>A/M/B |         | Amp            |  |
| ·   | Vex / Vin           | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                         |                           | ]        | 25.4         |               | 41.2      | Frío.    | /Calor       |               |         | °C             |  |
|   | Cortina de aire     | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                         |                           |          | 13.4         |               | 41.2      |          | , GaiOi      |               |         |                |  |
| Observacion                                       | nes:                |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     | SE REA   | ALIZA MAI               | NTENCIO                   | ÓN PREV  | 'ENTIVA      |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| Fecha Inicio: 30-10-2020                          |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
| Técnico 1:  |                     | Yohansson Henrito  |                         | Técnico 2:                |          |              |               |           |          | Angel R      | amos          |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |
|   |                     |  |                         |                           |          |              |               |           |          |              |               |         |                |  |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica