## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                   | Fan Coil Piso 16 Torre Sur  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |                      | Cas Diciembre, 2021 |        |             |              |            |              |                |
|---|---|--|----------------------|---------------------|--------|-------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Descripción:                            | Dr. Over Paur   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| Marca:<br>Modelo:                       | YORK YGFC08CBAHEF-E   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| Serie:                                  | F5030011EK08696   |  |                      |                     | ~      |             |              |            |              |                |
|   |   | VDV  |                      |                     | 00117  |             |              |            | A ED         |                |
| LIMPIEZA DE FILTROS                     |   | VRV FAN CO   | L VEX                | СОМРАСТО            | SPLIT  | VENTANA     | UMA          | M. SPLIT   | CHILLER      | CORTINA        |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE        |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA            |   | <b>*</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| CHEQUEO DE CORREAS                      |   | •  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| ALINEACION DE POLEAS                    |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| CAMBIO DE CORREAS                       |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT                 | FRACCION BAÑO   | <b>~</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                  |   | <b>✓</b>   |                      |                     |        |             |              |            | 1            |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                   |   | •  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
|   | CONDENSADO (DESAGUE)  | ·  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR          |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA                  |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| REAPRETE DE BORNERA I                   |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS                     |   | <b>✓</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT |   | <b>✓</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR                 |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC                  |   | <b>✓</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LIMPIEZA GENERAL                        |   | <b>✓</b>   |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| LUBRICACION GENERAL                     |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| EQUIPOS                                 |   |  |                      |                     | Presió | n           |              | Tempe      | ratura       |                |
| 24011 00                                | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | T-16   |                      | Entrada             |        | Salida      | Entrada      | S          | alida        | PSI/°C         |
| CHILLER                                 |   | Trif   | Mono                 | R                   |        | S           | T            |            | lom.         | Amp            |
| 2                                       |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              | Amp<br>Amp     |
|   |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              | Amp<br>Amp     |
|   | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |  |                      | Baja<br>Baja        |        |             | Alta<br>Alta |            |              | PSI/°<br>PSI/° |
|   |   | Trif   | Mono                 | _ ,<br>R            |        | s           | т            |            | Nom          |                |
| M.Split<br>Split                        | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  |  |                      |                     |        |             |              |            |              | Amp<br>Amp     |
| Comp                                    | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |  |                      |                     |        |             |              |            |              | Amp            |
| Ventana<br>Vrv                          | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |  |                      | Baja<br>Frío        |        | Calor       | Alta         |            |              | PSI/°G         |
| Vrv UI                                  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                      |                     |        |             | Cº           |            |              |                |
| Uma                                     | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Trif   | Mono 🗸               | R<br>0.24           |        | s<br>0.23   | T<br>0.22    |            | lom<br>).33  | Amp            |
| ✓ Fan Coil                              | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |  | <b>~</b>             | 0.22<br>3.4         |        | 0.21<br>2.6 | 0.20<br>1.7  |            | ).33<br>/M/B | Amp            |
| Vex / Vin Cortina de aire               | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                      | 26.4                |        |             |              | ^          | , WI, D      | °C             |
| oortina de ane                          | GILLAGES DE TEIM EINTIGNES E INTESSION  |  |                      | 12.5                |        | 42.1        | Frío/Calor   |            |              | °C             |
| Observaciones:                          |   |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
|   |   | SE REALIZA MANT  | ENCIÓN PREVEI        | NTIVA               |        |             |              |            |              |                |
| Fecha Inicio:                           | 17-12-2021  |  |                      |                     |        |             |              |            |              |                |
| Técnico 1:                              | Andrés Ramírez  |  | Técnico 2:           |                     |        |             | Rodri        | go Cistern | as           |                |
| Andr                                    | or Ramirez  | Carlos B<br>Supervisor de<br>QR Cle                                  | riceño<br>Mantención | n                   |        |             |              |            |              |                |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica