## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:       | Fan Coil<br>Piso 4 Mo   | N° De Activo: Cliente:   |                       | 50002133-0                  |                 |       |                           |            |               |         |              |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------|---------------------------|------------|---------------|---------|--------------|
| Descripción:                | Centro, Hall Norte Oriente  |  |                       |                             | Мо              |       |                           |            |               |         |              |
| Marca:<br>Modelo:           | YORK YGFC12CBAHEFXL   |  | Periodo Ejecu<br>Area | ción                        | Diciembre, 2021 |       |                           |            |               |         |              |
| Serie:                      | 50531E9667095   |  | Mantención p          | reventiva                   |                 |       | ✓                         |            |               |         |              |
|                             |   | VRV  | FAN COIL              | VEX                         | СОМРАСТО        | SPLIT | VENTANA                   | UMA        | M. SPLIT      | CHILLER | CORTINA      |
| MPIEZA DE FILTROS           |   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN AGU        | IA CALIENTE   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN AGU        | A FRIA  |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| HEQUEO DE CORREAS           |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| LINEACION DE POLEAS         |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| AMBIO DE CORREAS            |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA REJILLA DE EXT       | RACCION BAÑO  |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            | _             |         |              |
| MPIEZA DE TERMOSTATO        | )   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA DE DIFUSORES         |   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA DE SISTEMA DE        | CONDENSADO (DESAGUE)  |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN CON        | IDENSADOR   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN EVA        | PORADOR   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         | 1            |
| EAPRETE DE BORNERA D        | E MOTORES   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| HEQUEO DE VALVULAS          |   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| EVISION AUDITIVA DE RO      | DAMIENTOS Y VENT  |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| MPIEZA Y REVISION CIRC      | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO |   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| LIMPIEZA GENERAL            |   |  | ~                     |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| JBRICACION GENERAL          |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| EQUIPOS                     |   |  |                       |                             |                 | Presi | ón                        |            | Tempe         | ratura  |              |
| EQUIFUS                     | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |  |                       |                             | Entrada         |       | Salida                    | Entrada    |               | alida   | PSI/°C       |
| CHILLER                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |  | Trif                  | Mono                        | R               |       | S                         | T          | N             | lom.    | Amp          |
| CHILLER                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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   | Tı   | rif                   | Mono                        | R               |       | S                         | T          | N             | lom     | Amp          |
| Split<br>Comp               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                               |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         | Amp<br>Amp   |
| Ventana                     | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |  |                       |                             | Baja            |       |                           | Alta       |               |         | PSI/°G       |
| Vrv UI                      | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                       |                             | Frío            |       | Calor                     | C°         |               |         |              |
|                             |   | Ti   | rif                   | Mono                        | R               |       | s                         | Т          | N             | lom     |              |
| Uma                         | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                   |  |                       | <b>✓</b>                    | 0.32            |       | 0.30                      | 0.28       |               | .48     | Amp<br>Amp   |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                    |  |                       |                             | 5.1             |       | 4.6                       | 3.8        |               | /M/B    | -            |
| Cortina de aire             | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                       |                             | 26<br>12.4      |       | 41.6                      | Frío/Calor |               |         | °C           |
|                             |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| Observaciones:              |   | SE REAL  | LIZA MANTENCI         | ÓN PRFVFN                   | NTIVA           |       |                           |            |               |         |              |
| aha Inizia                  | 22.42.22  | OL NEA   |                       | 2 NEVE                      |                 |       |                           |            |               |         |              |
| echa Inicio:<br>écnico 1:   | 08-12-2021<br>Andrés Ramírez  |  |                       | nico 2:                     |                 |       |                           | Dod-       | rigo Cisterna | ae      |              |
| control i.                  | Allules Railliez  |  | recr                  | 116U Z.                     |                 |       |                           | NOUI       | igo oisteilli | uo      |              |
|                             |   |  |                       |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| _ ^                         |   |  | / Vern Les            | 1                           |                 |       |                           |            |               |         |              |
|                             |   |  | Skille                |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| Madro                       | Kamirex   | Car  | los Brid              | ceno<br><sub>ntenciór</sub> | ٦               |       |                           |            |               |         |              |
| 1110                        | . 41111.  | Superv   | VISOR DE IVIA         | ntenoioi<br>1er             | •               |       |                           |            |               |         |              |
|                             | *   | C  | (IV Olean             |                             |                 |       |                           |            |               |         |              |
| Firma Técnico               |   | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner  V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería |                       |                             |                 |       | V° B° Responsable Clínica |            |               |         |              |