

## **ORDEN DE TRABAJO**

|   | NGENIERIA  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
|---|--|--|--|-------------------|--------------|-------|---------|--------------|-------------|------------|----------------|
| Equipo:   | Fan Coil   | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |  | 50001346-0<br>Cas |              |       |         |              |             |            |                |
| Ubicación:<br>Descripción:  | Piso -2  Laboratorio Bioquímica A  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| Marca:<br>Modelo:   | YORK YGFC10CBAHEF-L  |  |  | Octubre, 2021     |              |       |         |              |             |            |                |
| Serie:  | F5011009EF19361  |  |  | <b>~</b>          |              |       |         |              |             |            |                |
|   |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MDIEZA DE EUTDO   | 0  | VRV  | FAN COIL   | VEX               | СОМРАСТО     | SPLIT | VENTANA | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER    | CORTINA        |
| MPIEZA DE FILTRO  |  |  | ~  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MPIEZA SERPENTI   | N AGUA CALIENTE  | -  | ~  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MPIEZA SERPENTII  | N AGUA FRIA  |  | ~  |                   |              |       |         |              |             |            | ,              |
| HEQUEO DE CORRE   | AS   |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| LINEACION DE POLI   | EAS  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| AMBIO DE CORREA   | s  |  | F  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MPIEZA REJILLA D  | E EXTRACCION BAÑO  |  | ~  |                   |              |       |         |              | I           |            |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |  |  | ~  |                   |              |       | 1       |              |             | ]          |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |  |  | ~  |                   |              |       |         |              |             | ]          |                |
| MPIEZA DE SISTEM  | MA DE CONDENSADO (DESAGUE)   |  | <b>~</b>   |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MPIEZA SERPENTII  |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| MPIEZA SERPENTII  |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            | _              |
| EAPRETE DE BORNI  |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
|   |  |  | _  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| HEQUEO DE VALVUL  |  |  | <b>✓</b>   |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT                             |  |  | <b>~</b>   |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| IMPIEZA Y REVISIOI  | N CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  |  | N/A  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| IMPIEZA DE MOTOR  | RELECTRICO   | ~  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| LIMPIEZA GENERAL  |  |  | ~  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| UBRICACION GENER  | RAL  |  | ~  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| EQUIPOS   |  |  |  |                   |              | Presi |         |              | Temper      |            | 201/00         |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  | 1  | <b>Trif</b>  | Mono              | Entrada      |       | Salida  | Entrada      |             | alida      | PSI/°C         |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |  |  |                   | R            |       | S       | T            |             | om.        | 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/° |
|   |  | Trif   |  | Mono              | R            |       | s       | Т            |             | lom        |                |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |  |  | WOIIO             |              |       |         |              |             |            | 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   |  |  |                   |              |       | Calor   | C°           |             |            |                |
|   |  | Trif   |  | Mono              | R            |       | s       | т            |             | lom        |                |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2     |  |  | <b>✓</b>          | 0.41         |       | 0.37    | 0.34<br>0.27 |             | .55<br>.55 | Amp<br>Amp     |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin   | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)       |  |  |                   | 3.2          |       | 2.6     | 2            | =           | /M/B       |                |
| Cortina de aire   |  |  |  |                   | 25.3<br>19   |       | 19      | Frío/Calor   |             |            | °C             |
|   |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| Observaciones:  |  | CE DEALIZ  | A MANTENC  | IÁNI DDEVENI      | TIVA         |       |         |              |             |            |                |
|   |  | 3L KLALIZ  | A MANTENC  | IONTREVEN         | 1176         |       |         |              |             |            |                |
| Fecha Inicio: 28-10-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado           |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| écnico 1:   | Miguel Angel Delgado   |  | Técr   | nico 2:           |              |       |         | Li           | uis Osorio  |            |                |
|   |  |  | \<br>ADIRE   | B.                |              |       |         |              |             |            |                |
|   | Carl   | ne Bri   | ceño   |                   |              |       |         |              |             |            |                |
| Mantención Grupo 2<br>OR Cleanen                                    |  |  | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner |                   |              |       |         |              |             |            |                |
|   |  | QF   | Clear  | ner               |              |       |         |              |             |            |                |
|   |  |  |  |                   |              |       |         |              |             |            |                |
|   | Firma Técnico  | V° B° Supervi  |  |                   |              |       | -       |              | sponsable C |            |                |