## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                             | Fan Coil<br>Piso 4 Mo  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area |                                     | 50002030-0       |                  |       |          |            |             |         |              |
|---|--|--|-------------------------------------|------------------|------------------|-------|----------|------------|-------------|---------|--------------|
| Descripción:                                      | Norte, Habitación 1401   |  |                                     | Мо               |                  |       |          |            |             |         |              |
| Marca:<br>Modelo:                                 | YORK YGFC07CBAHEFXL  |  |                                     | ción             | Septiembre, 2021 |       |          |            |             |         |              |
| Serie:  | 50331E19667044   |  | Mantención p                        | reventiva        |                  |       | <b>~</b> |            |             |         |              |
|   |  | VRV  | FAN COIL                            | VEX              | СОМРАСТО         | SPLIT | VENTANA  | UMA        | M. SPLIT    | CHILLER | CORTINA      |
| IMPIEZA DE FILTROS                                |  |  | <b>~</b>                            |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN AG                               | JA CALIENTE  |  | <b>~</b>                            |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN AG                               | JA FRIA  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            | -           |         |              |
| HEQUEO DE CORREAS                                 |  |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| LINEACION DE POLEAS                               |  |  | -                                   |                  |                  |       |          |            | _           |         |              |
| AMBIO DE CORREAS                                  |  |  | -                                   |                  |                  |       |          |            | _           |         |              |
| MPIEZA REJILLA DE EXT                             | TRACCION BAÑO  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            | J           |         |              |
| MPIEZA DE TERMOSTAT                               | 0  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA DE SISTEMA DE                              | CONDENSADO (DESAGUE)   |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN COI                              | NDENSADOR  |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA SERPENTIN EV                               | APORADOR   |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         | -            |
| EAPRETE DE BORNERA D                              | DE MOTORES   |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| HEQUEO DE VALVULAS                                |  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| EVISION AUDITIVA DE RO                            | DAMIENTOS Y VENT   |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |  |  | N/A                                 |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| MPIEZA DE MOTOR ELEC                              | CTRICO   |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| LUBRICACION GENERAL                               |  |  | ~                                   |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| EQUIPOS   |  |  |                                     |                  |                  | Presi | ón       |            | Temper      | atura   |              |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |  | T.6                                 |                  | Entrada          |       | Salida   | Entrada    | Sa          | alida   | PSI/°C       |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |  | Trif                                | Mono             | R                |       | S        | T          | N           | om.     | Amp          |
| S   | 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             |       |          | Alta       |             |         | Amp<br>PSI/° |
|   |  |  |                                     | <b>N</b> 4       | Baja             |       |          | Alta       |             |         | PSI/°        |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |  | rif                                 | Mono             | R                |       | S        | T          |             | lom     | 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   |  |                                     |                  |                  |       | Culoi    | C°         |             |         |              |
| l Uma   | MEDICIONES DE CONICIIMO EL FOTDICO MOTOR 1   | т  | rif                                 | Mono             | R                |       | S        | T 0.40     |             | lom     | Amn          |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2      |  |                                     | <b>✓</b>         | 0.49             |       | 0.44     | 0.40       |             | .59     | Amp<br>Amp   |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin                              | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)       |  |                                     |                  | 2.8              |       | 2.2      | 1.6        | A           | M/B     |              |
| Cortina de aire                                   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |  |                                     |                  | 10               |       | 40       | Frío/Calor |             |         | °C           |
| Observaciones:                                    |  |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| 22361 ¥40101163.                                  |  | SE REA   | LIZA MANTENCI                       | ÓN PREVEN        | ITIVA            |       |          |            |             |         |              |
| echa Inicio:                                      | 14-09-2021   |  |                                     |                  |                  |       |          |            |             |         |              |
| écnico 1:   | Lowen's Ydel Pierre  |  | ———<br>Técr                         | nico 2:          |                  |       |          | An         | gel Ramos   |         |              |
| 1   | ension Grupo 3<br>OR Oleaner   | Car  | Tos Brid<br>visor de Ma<br>QR Clear | ceño<br>ntenciór | 1                |       |          |            |             |         |              |
|   |  |  | R Clear                             |                  |                  |       |          |            | sponsable C |         |              |