## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Hipicacion.                 | Fan Coil<br>Piso -4  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución |                                       | Cas Octubre, 2021           |            |       |            |              |               |              |              |
|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------|-------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Ubicación:<br>Descripción:  | Calidad Unidad De laas   |   |                                       |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| Marca:<br>Modelo:           | YORK<br>YGFC12CBAHEFR  |   |                                       |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| Serie:                      | F5011012EF19464  |   | Area<br>Mantención pr                 | reventiva                   |            |       | <b>~</b>   |              |               |              |              |
|                             |  |   |                                       |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| IMPIEZA DE FILTROS          |  | VRV                                       | FAN COIL                              | VEX                         | COMPACTO   | SPLIT | VENTANA    | UMA          | M. SPLIT      | CHILLER      | CORTINA      |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU       | IA CALIENTE  |   | <b>✓</b>                              |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| MPIEZA SERPENTIN AGU        |  |   | <b>~</b>                              |                             |            |       |            |              | _             |              |              |
|                             | A FRIA   |   | <b>✓</b>                              |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| HEQUEO DE CORREAS           |  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| LINEACION DE POLEAS         |  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| AMBIO DE CORREAS            |  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| MPIEZA REJILLA DE EXTI      |  |   | ~                                     |                             |            |       | 7 1        |              |               | 1            |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO      |  |   | ~                                     |                             |            |       | _          |              |               |              |              |
| MPIEZA DE DIFUSORES         |  |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               | ٦            |              |
| MPIEZA DE SISTEMA DE        | CONDENSADO (DESAGUE)   |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              | 1            |
| MPIEZA SERPENTIN CON        | IDENSADOR  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              | -            |
| MPIEZA SERPENTIN EVA        | PORADOR  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| EAPRETE DE BORNERA DI       | E MOTORES  |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| HEQUEO DE VALVULAS          |  |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| EVISION AUDITIVA DE RO      | DAMIENTOS Y VENT   |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| MPIEZA Y REVISION CIRC      | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |   | N/A                                   |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO |  |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| LIMPIEZA GENERAL            |  |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| JBRICACION GENERAL          |  |   | ~                                     |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| EQUIPOS                     |  |   |                                       |                             |            | Presi | ón         |              | Temper        | ratura       | I            |
|                             | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |   | Trif                                  | Mono                        | Entrada    |       | Salida     | Entrada      | Sa            | alida        | PSI/°C       |
| CHILLER                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |   |                                       |                             | R          |       | S          | T            | N             | 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          |
|                             | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   |   |                                       |                             | Baja       |       |            | Alta         |               |              | Amp<br>PSI/° |
|                             |  |   |                                       |                             | Baja       |       |            | Alta         |               |              | PSI/°        |
| M.Split                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  | 1   | Trif                                  | Mono                        | R          |       | <b>S</b> [ | T            | N             | 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       |       |            | Alta         |               |              | PSI/°G       |
| Vrv UI                      | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |   |                                       |                             | Frío       |       | Calor      | C°           |               |              |              |
|                             |  | 7   | Γrif                                  | Mono                        | R          |       | s          | Т            |               | lom          |              |
| Uma                         | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |   |                                       | <b>✓</b>                    | 0.46       |       | 0.40       | 0.35<br>0.42 |               | .65<br>.65   | Amp<br>Amp   |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   |   |                                       |                             | 2.9        |       | 2.3        | 1.8          |               | /M/B         |              |
| Cortina de aire             | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |   |                                       |                             | 26<br>11.6 |       | 38.1       | Frío/Calor   |               |              | °C           |
| N'                          |  |   |                                       |                             | ]          |       |            |              |               |              |              |
| Observaciones:              |  | SF RFA                                    | ALIZA MANTENCI                        | ÓN PRFVFN                   | ITIVA      |       |            |              |               |              |              |
| all a fact to               |  | OL INEP                                   |                                       | 112 7 211                   |            |       |            |              |               |              |              |
| echa Inicio:<br>écnico 1:   | 19-10-2021<br>José Paricaguan  |   | T4                                    | ico 2:                      |            |       |            | ا مما        | lrés Ramíre:  | <del>,</del> |              |
| somou I.                    | Jose Paricaguan  |   | recn                                  | iicu Z.                     |            |       |            | And          | nes Kalilife: |              |              |
| h/                          |  |   |                                       | 7                           |            |       |            |              |               |              |              |
| ////ha                      | To the total of th |   | SZLOS                                 |                             |            |       |            |              |               |              |              |
| 1 6                         | Mw   | Car                                       | rlos Brid                             | ceno<br><sub>ntonción</sub> | 1          |       |            |              |               |              |              |
| 1 Description               |  |   | vicar da Mal                          | mendol                      | 1          |       |            |              |               |              |              |
|                             |  | Super                                     | VISUI de mai                          | ner                         |            |       |            |              |               |              |              |
|                             |  | Super                                     | rlos Bric<br>visor de Mai<br>QR Clear | ner                         |            |       |            |              |               |              |              |