

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                 | Fan Coil<br>Piso 6 Mo  |              | N° De Activo:                      |                          | 50002244-0   |       |           |              |             |           |                |
|---------------------------------------|--|--------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-----------|--------------|-------------|-----------|----------------|
| Descripción: Norte,6 Suite Estar 1606 |  | Cliente:     |                                    | Mo                       |              |       |           |              |             |           |                |
| Marca:<br>Modelo:                     | Marca: YORK Modelo: YGFC05CBAHEFXR   |              | Periodo Ejecución<br>Area          |                          | Junio, 2021  |       |           |              |             |           |                |
| Serie:                                | 50531E19666942   |              | Mantención p                       | oreventiva               |              |       | <b>~</b>  |              |             |           |                |
|                                       |  | VRV          | FAN COIL                           | VEX                      | COMPACTO     | SPLIT | VENTANA   | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER   | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS                   |  |              | <b>✓</b>                           |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU                | A CALIENTE   |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU                | A FRIA   |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| CHEQUEO DE CORREAS                    |  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| ALINEACION DE POLEAS                  |  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| CAMBIO DE CORREAS                     |  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT               | RACCION BAÑO   |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                |  |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                 |  |              | ~                                  |                          |              |       | _         |              |             |           |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE                | CONDENSADO (DESAGUE)   |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON                | IDENSADOR  |              |                                    | I                        |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA                | PORADOR  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| REAPRETE DE BORNERA D                 | E MOTORES  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS                   |  |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| REVISION AUDITIVA DE RO               | DAMIENTOS Y VENT   |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC              | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |              | N/A                                |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC                | TRICO  |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LIMPIEZA GENERAL                      |  |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| LUBRICACION GENERAL                   |  |              | ~                                  |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| EQUIPOS                               |  |              |                                    |                          |              | Presi | ón        |              | Temper      | atura     |                |
|                                       | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |              | Trif                               | Mono                     | Entrada      |       | Salida    | Entrada      | Sa          | alida     | PSI/°C         |
| CHILLER                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1<br>MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 |              |                                    |                          | R            |       | S [       | Т            | 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<br>Amp     |
|                                       | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                       |              |                                    |                          | Baja<br>Baja |       |           | Alta<br>Alta |             |           | PSI/°<br>PSI/° |
|                                       |  | -            | Trif                               | Mono                     |              |       | s         | Т            | N           | om        | 1 31,          |
| M.Split<br>Split                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           | Amp            |
| Comp                                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR  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   |              |                                    |                          |              |       |           | C°           |             |           |                |
| Uma                                   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  | 1            | Trif                               | Mono                     | R<br>0.25    |       | s<br>0.23 | Т            |             | om<br>.40 | Amp            |
| ✓ Fan Coil                            | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)     |              |                                    | <b>-</b>                 |              |       |           |              |             |           | Amp            |
| Vex / Vin                             | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |              |                                    |                          | 21           |       | 3.5       |              | A/          | M/B       | °C             |
| Cortina de aire                       | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |              |                                    |                          | 12.3         |       | 35.2      | Frío/Calor   |             |           | °C             |
| Observaciones:                        |  |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
|                                       |  | SE REA       | ALIZA MANTENO                      | IÓN PREVEN               | ITIVA        |       |           |              |             |           |                |
| Fecha Inicio:                         | 02-06-2021   |              |                                    |                          |              |       |           |              |             |           |                |
| Técnico 1:                            | Lowen's Ydel Pierre  |              | Téc                                | nico 2:                  |              |       |           | Miguel       | Angel Delg  | ado       |                |
|                                       |  | _            | SZU                                | B.                       |              |       |           |              |             |           |                |
| Mant                                  | ensión Grupo 3<br>DR Stepher   | Car<br>Super | rlos Bri<br>visor de Ma<br>QR Clea | ceno<br>antenciór<br>ner | 1            |       |           |              |             |           |                |
| Fir                                   | ma Técnico   | V° B° Supe   | ervisor QR Clea                    | aner Ingeni              | ería         |       |           | V° B° Res    | sponsable C | línica    |                |