

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:   |   | Fan Coil  | N° De Activo:                         |  | 50002049-0 |             |                           |          |             |                |  |
|---|---|---|---------------------------------------|--|------------|-------------|---------------------------|----------|-------------|----------------|--|
| Ubicación:<br>Descripción:                        |   | Piso 3 Mo<br>Centro Norte, Habitaciones 1310  | Cliente:                              |  | Mo         |             |                           |          |             |                |  |
| Mare  | =   | YORK  |                                       | Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva |            | Mayo, 2021  |                           |          |             |                |  |
| Mod<br>Serie                                      |   | YGFC07CBAHEFXLEG<br>50531E19666982  |                                       |  |            | <b>~</b>    |                           |          |             |                |  |
| Serie   | e.<br>  | 30331E19000962  | Mantencion                            | preventiva                                     |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   | VRV FAN COIL                          | VEX  | СОМРАСТО   | SPLIT VEN   | TANA UMA                  | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA        |  |
| LIMPIE  | ZA DE FILTROS                                 |   | <b>~</b>                              |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |   | ~   | _                                     |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                      |   | <b>~</b>  |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| ALINEACION DE POLEAS                              |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               |   |   | <b>~</b>                              |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |   |   | <b>✓</b>                              | _  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |   |   | ~                                     |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       |   |   | <b>~</b>                              |  |            |             |                           |          |             | ٦              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR                    |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             | _              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR                     |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES                    |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| CHEQUEO DE VALVULAS                               |   | ~   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT           |   | ~   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |   | N/A   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |   |   | ~                                     |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |   |   | ~                                     |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| LUBRICACION GENERAL                               |   |   | ~                                     |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| EQUIPOS   |   |   |                                       |  |            | Presión     |                           | Temp     | eratura     |                |  |
| CHILLER   |   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   | ,                                     |  | Entrada    | Salida      | Entrac                    | da       | Salida      | PSI/°C         |  |
|   |   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2               | Trif                                  | Mono   | R          | S           | T                         |          | Nom.        | Amp            |  |
|   |   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                               |                                       |  |            |             |                           |          |             | Amp<br>Amp     |  |
|   |   | 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                      |          |             | PSI/°<br>PSI/° |  |
|   |   |   |                                       | Baja   |            | Alta        |                           |          |             |                |  |
|   | M.Split                                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Trif                                  | Mono   | R          | <b>S</b>    | T                         |          | Nom         | Amp            |  |
|   | Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |                                       |  |            |             |                           |          |             | Amp<br>Amp     |  |
|   | Comp<br>Ventana                               | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                              |                                       |  | Baja       |             | Alta                      |          |             | PSI/°G         |  |
|   | Vrv<br>Vrv UI                                 | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                                       |  | Frío       | Calor       | c°                        |          |             |                |  |
|   | <u>,                                     </u> |   | Tuif                                  | Mone   | , <u> </u> |             |                           |          | Nom         |                |  |
|   | Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Trif                                  | Mono 🗸   | R<br>0.42  | s<br>0.40   | T                         |          | Nom<br>0.59 | Amp<br>Amp     |  |
| ~   | Fan Coil                                      | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |                                       |  | 3.5        | 3           |                           |          | A/M/B       | °C             |  |
|   | Vex / Vin Cortina de aire                     | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |                                       |  | 21         |             | Erío/Co                   | lor      |             | °C             |  |
|   |   |   |                                       |  | 12.3       | 33.5        | Frío/Ca                   | iVI      |             |                |  |
| Obser   | vaciones:                                     |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   | SE REALIZA MANTEN                     | CIÓN PREVEN                                    | TIVA       |             |                           |          |             |                |  |
| Fecha Inicio: 25-05-2021                          |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre                    |   | Técnico 2:  |                                       |  |            | Angel Ramos |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   | Marta   | Engion Grupo 3  | Supervisor Mant                       | ención   |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   | R Oleaner   | OR Clean                              | ed vici  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
|   |   |   |                                       |  |            |             |                           |          |             |                |  |
| Firma Técnico V°                                  |   |   | ° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería |  |            |             | V° B° Responsable Clínica |          |             |                |  |