

## **ORDEN DE TRABAJO**

|  | INGENIERIA  |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
|--|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------|------------|------------|-------------|--------------|
| Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Hall Pasillo Sur Oriente Usv 5.12 |   | N° De Activo:     |                                  |                   | 50002130-0                            |       |              |            |            |             |              |
|  |   |                   |                                  |                   | Мо                                    |       |              |            |            |             |              |
| Marca:   | YORK  | Periodo Ejecución |                                  | ución             |                                       | Sej   | otiembre, 20 | 21         |            |             |              |
| Modelo:<br>Serie:  | Modelo: YGFC12CBAHEFXR  |                   | Area Mantención preventiva       |                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |              |            |            |             |              |
| Serie.   | 30331E1900/11/  |                   | wantencion                       | preventiva        |                                       |       | •            |            |            |             |              |
|  |   | VRV               | FAN COIL                         | VEX               | СОМРАСТО                              | SPLIT | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER     | CORTINA      |
| LIMPIEZA DE FILTR  | eos   |                   | ~                                |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE   |   |                   | ~                                |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA   |   |                   | ~                                |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| CHEQUEO DE CORREAS   |   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| ALINEACION DE PO   | DLEAS   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| CAMBIO DE CORRE  | FAS   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
|  |   |                   | <b>~</b>                         |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  |   |                   |                                  |                   |                                       |       | 7 1          |            |            | 7           |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |   |                   | ~                                |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  |   |                   | <b>~</b>                         |                   |                                       |       |              |            |            | ٦           |              |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  |   |                   | <b>~</b>                         |                   |                                       |       |              |            |            |             | 1            |
| LIMPIEZA SERPENT   | TIN CONDENSADOR   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA SERPENT   | TIN EVAPORADOR  |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| REAPRETE DE BORI   | NERA 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  |   |                   | <b>~</b>                         |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LIMPIEZA GENERAL   |   |                   | N/A                              |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
|  |   |                   | <b>√</b>                         |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| LUBRICACION GENI   | ERAL  |                   |                                  |                   |                                       | Presi | £            |            | <b>T</b>   |             |              |
| EQUIPOS  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                   |                                  |                   | Entrada                               |       | Salida       | Entrada    | Tempe      | alida       | PSI/°C       |
|  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |                   | Trif                             | Mono              | R                                     |       | S            | Т          |            | lom.        |              |
| CHILLER  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                       |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             | Amp<br>Amp   |
|  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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       |            |             | Amp<br>PSI/° |
|  | (р. со)   |                   |                                  |                   | Baja                                  |       |              | Alta       |            |             | PSI/°        |
|  |   | Tr                | if                               | Mono              | R                                     |       | S            | т          |            | Nom         |              |
| M.Split<br>Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                          |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             | Amp<br>Amp   |
| Comp   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             | 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   | Tr                | if                               | Mono              | R<br>0.32                             |       | s<br>0.30    | T<br>0.28  |            | Nom<br>0.48 | Amp          |
| ✓ Fan Coil   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |                   |                                  | <b>~</b>          | 0.31                                  |       | 0.29         | 0.28       |            | 0.48        | Amp          |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                    |                   |                                  |                   | 3.9<br>23.1                           |       | 3.4          | 2.8        | A          | /M/B        | °C           |
| Cortina de a   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                   |                                  |                   | 12.9                                  |       | 34.6         | Frío/Calor |            |             | °C           |
| Observaciones:   |   |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| 2.2.2.2.2.0.0.00.  |   | SE REAL           | LIZA MANTENO                     | IÓN PREVEN        | ITIVA                                 |       |              |            |            |             |              |
| Fecha Inicio:  | 24-09-2021  |                   |                                  |                   |                                       |       |              |            |            |             |              |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre   |   | Técnico 2:        |                                  |                   | Angel Ramos                           |       |              |            |            |             |              |
|  | Londi 3 luci i leile  |                   |                                  |                   |                                       | -     |              | Ail        | guiii03    |             |              |
|  | Mantension Grupo 3 OR Oleaner   | Car<br>Superv     | Tos Bri<br>risor de Ma<br>R Clea | ceño<br>antención | ١                                     |       |              |            |            |             |              |
|  |   |                   | R Clea                           |                   |                                       |       |              | V° P° Doo  | ponsable ( | Nímico      |              |