

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                         | Fan Coil<br>Piso -4  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area |                                    |              | Cas Octubre, 2021 |           |                   |            |         |  |
|---|--|--|------------------------------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|------------|---------|--|
| Descripción:                                  | Calidad Unidad Iaas YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20246  |  |                                    |              |                   |           |                   |            |         |  |
| Marca:<br>Modelo:                             |  |  |                                    |              |                   |           |                   |            |         |  |
| Serie:  |  |  | Mantención preventiva              | 1            | <b>✓</b>          |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA DE FILTROS                             |  | VRV  | FAN COIL VEX                       | СОМРАСТО     | SPLIT             | VENTANA   | UMA               | M. SPLIT   | CHILLER | CORTINA                                    |
| WPIEZA SERPENTIN AGU                          | IA CALIENTE  |  | <b>✓</b>                           |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA SERPENTIN AGU                          |  |  | •                                  |              |                   |           |                   |            |         |  |
| HEQUEO DE CORREAS                             | A FRIA   |  | <b>~</b>                           |              | 1                 |           |                   |            |         |  |
| LINEACION DE POLEAS                           |  |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| AMBIO DE CORREAS                              |  |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA REJILLA DE EXTI                        | RACCION BAÑO   |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA DE TERMOSTATO                          |  |  | <b>*</b>                           |              |                   | ]         |                   |            | 1       |  |
| MPIEZA DE DIFUSORES                           | •  |  | <b>*</b>                           |              |                   | _         |                   |            |         |  |
|   | CONDENSADO (DESAGUE)   |  |                                    |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA DE SISTEMA DE I                        | CONDENSADO (DESAGUE)   |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA SERPENTIN CON                          |  |  | N/A<br>N/A                         |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA SERPENTIN EVA<br>EAPRETE DE BORNERA DI |  |  | N/A<br>N/A                         |              |                   |           |                   |            |         |  |
| HEQUEO DE VALVULAS                            | LINOTONEO  |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| EVISION AUDITIVA DE ROI                       | DAMIENTOS V VENT   |  | · ·                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
|   |  |  | N/A                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
|   | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |  | N/A ✓                              |              |                   |           |                   |            |         |  |
| MPIEZA DE MOTOR ELEC<br>MPIEZA GENERAL        | TRICO  |  | · ·                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
|   |  |  | · ·                                |              |                   |           |                   |            |         |  |
| JBRICACION GENERAL EQUIPOS                    |  |  | <u> </u>                           |              | Presid            | <u> </u>  |                   | Temper     | roturo  |  |
| CHILLER                                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |  | Trif Mono                          | R Baja Baja  |                   | S         | T<br>Alta<br>Alta | N          | lom.    | Amp<br>Amp<br>Amp<br>Amp<br>PSI/°<br>PSI/° |
|   |  | Т  | rif Mono                           | R            |                   | S         | т                 | N          | lom     |  |
| M.Split<br>Split                              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  |  |                                    |              |                   |           |                   |            |         | Amp<br>Amp                                 |
| Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  |  |                                    | Pois         |                   |           | Alta              |            |         | 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  | Т  | rif Mono                           | R 0.24       |                   | s<br>0.23 | T<br>0.20         |            | .34     | Amp  |
| ✓ Fan Coil                                    | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |  |                                    | 3.4          |                   | 2.8       | 2.2               | A          | /M/B    | Amp  |
| Vex / Vin Cortina de aire                     | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |  |                                    | 26<br>10     |                   | 39.4      | Frío/Calor        |            |         | °C   |
|   |  |  |                                    |              |                   | 07.4      |                   |            |         |  |
| Observaciones:                                |  | 0F.DE4   | LIZA MANITENOJÁN DDEVE             | -11-11/4     |                   |           |                   |            |         |  |
|   |  | SE REA   | LIZA MANTENCIÓN PREVE              | ENTIVA       |                   |           |                   |            |         |  |
| echa Inicio:<br>écnico 1:                     | 19-10-2021<br>José Paricaguan  |  | Técnico 2:                         |              |                   |           | <b>8 1</b>        | és Ramíre: | _       |  |
|   | Authorition of the second of t | Car  | Tuos Disor de Mantención R Cleaner | ón           |                   |           |                   |            |         |  |
| / married / }                                 | •  | CHINARI  | ASUL UR MAINCHOL                   |              |                   |           |                   |            |         |  |