

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                             | Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar  | N  | N° De Activo:       |                   | S/R                     |       |           |              |             |             |                |
|---|--|--|---------------------|-------------------|-------------------------|-------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| Descripción:                                      | Urgencia Escolar - Recepción Ala Sur   | Cliente:                                     |                     |                   | Cas<br>Septiembre, 2021 |       |           |              |             |             |                |
| Marca:<br>Modelo:                                 | YORK<br>42CH020  | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| Serie:  | 42CH02020151007THC00321  |  |                     | preventiva        |                         |       | <b>~</b>  |              |             |             |                |
|   |  | VRV  | FAN COIL            | VEX               | СОМРАСТО                | SPLIT | VENTANA   | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER     | CORTINA        |
| IMPIEZA DE FILTROS                                |  |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU                             | A CALIENTE   |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU                             | A FRIA   |  | <b>~</b>            | =                 |                         |       |           |              |             |             |                |
| HEQUEO DE CORREAS                                 |  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| LINEACION DE POLEAS                               |  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| AMBIO DE CORREAS                                  |  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT                            | RACCION BAÑO   |  | <b>✓</b>            |                   |                         |       |           |              | _           |             |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |  |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |  |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             | _           |                |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE                             | CONDENSADO (DESAGUE)   |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             | 7              |
| IMPIEZA SERPENTIN CON                             | IDENSADOR  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA                             | PORADOR  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| EAPRETE DE BORNERA D                              | E MOTORES  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| HEQUEO DE VALVULAS                                |  |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| EVISION AUDITIVA DE RO                            | DAMIENTOS Y VENT   |  | ~                   |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |  |  | N/A                 |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |  |  | <b>✓</b>            |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| IMPIEZA GENERAL                                   |  |  | <b>✓</b>            |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| UBRICACION GENERAL                                |  |  | <b>✓</b>            |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| EQUIPOS   |  |  |                     | 1                 |                         | Presi |           |              | Tempe       |             |                |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |  | Trif                | Mono              | Entrada                 |       | Salida    | Entrada      |             | alida       | PSI/°C         |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |  |                     |                   | R                       |       | S         | Т            |             | Nom.        | 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              | R                       |       | s         | Т            | ı           | 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  | Trif   |                     | Mono ✓            | R<br>1.93               |       | s<br>1.82 | T<br>1.69    |             | Nom<br>3.00 | Amp            |
| ✓ Fan Coil  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |  |                     |                   | 2.6                     |       | 2.3       | 1.9          |             | /M/B        | Amp            |
| Vex / Vin Cortina de aire                         | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |  |                     |                   | 27                      |       |           |              |             | ( W) D      | °C             |
| oortina de dire                                   | OTEQUEO DE TEIMI EIGNIONA DE INTEGUION   |  |                     |                   | 12.9                    |       | 40.1      | Frío/Calor   |             |             | °C             |
| Observaciones:                                    |  |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
|   |  | SE REALIZ                                    | ZA MANTENC          | CIÓN PREVEN       | ITIVA                   |       |           |              |             |             |                |
| echa Inicio:                                      | 29-09-2021   |  |                     |                   |                         |       |           |              |             |             |                |
| écnico 1:   | Miguel Angel Delgado   |  | Téc                 | enico 2:          |                         |       |           | And          | lrés Ramíre | z           |                |
|   |  |  | ) Duc               | 8                 |                         |       |           |              |             |             |                |
| Mante<br>Oi<br>U                                  | nción Grupo 2<br>R Cteanta   | Carlo<br>Supervis<br>QF                      | os Bri<br>sor de Ma | ceno<br>antenciór | ١                       |       |           |              |             |             |                |