

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo: Fan Coil   |  | N° De Activo:     |                      |                  | S/R          |        |         |              |           |         |                |
|--|--|-------------------|----------------------|------------------|--------------|--------|---------|--------------|-----------|---------|----------------|
| Ubicación:<br>Descripción:   | Piso -1 Urgencia Escolar<br>Urgencia Escolar - Residencia                              |                   | Cliente:             | Cliente:         |              |        |         |              |           |         |                |
| Marca: YORK Modelo: YBCSVI351E   |  | Periodo Ejecución |                      | Septiembre, 2021 |              |        |         |              |           |         |                |
| Serie:   | 143465MN002  |                   | Area<br>Mantención p | oreventiva       |              |        | ~       |              |           |         |                |
|  |  | VRV               | FAN COIL             | VEX              | COMPACTO     | SPLIT  | VENTANA | UMA          | M. SPLIT  | CHILLER | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS  |  |                   | <b>✓</b>             |                  | 001117010    | 0. 2.1 | VENTANA | O.M.A.       | 01 211    |         | CONTINA        |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE   |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA   |  |                   | ~                    |                  |              |        | _       |              |           |         |                |
| CHEQUEO DE CORREAS   |  |                   |                      |                  |              |        | _       |              |           |         |                |
| ALINEACION DE POLEAS   |  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| CAMBIO DE CORREAS  |  |                   |                      |                  |              |        | _       |              |           |         |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT  | RACCION BAÑO   |                   | ~                    |                  |              |        | L       |              |           |         |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  |  |                   | ~                    |                  |              |        | _       |              |           |         |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE   | CONDENSADO (DESAGUE)   |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON   | IDENSADOR  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA   | PORADOR  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| REAPRETE DE BORNERA D  | E MOTORES  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS  |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| REVISION AUDITIVA DE RO  | DAMIENTOS Y VENT   |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA                                  |  |                   | N/A                  |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LIMPIEZA GENERAL   |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| LUBRICACION GENERAL  |  |                   | ~                    |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| EQUIPOS  |  |                   | 1                    |                  | _            | Presi  |         |              | Tempe     |         |                |
|  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |                   | Trif                 | Mono             | Entrada      |        | Salida  | Entrada      |           | Salida  | PSI/°C         |
| CHILLER  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1<br>MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 |                   |                      |                  | R            |        | \$<br>  | 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/° |
|  |  | Т                 | <b>Frif</b>          | Mono             | R            |        | s       | Т            |           | Nom     |                |
| M.Split Split  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         | Amp<br>Amp     |
| Comp<br>Ventana  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                   |                   |                      |                  | Baja         |        |         | Alta         |           |         | Amp<br>PSI/°G  |
| Vrv<br>Vrv UI  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                   |                      |                  | Frío         |        | Calor   | C°           |           |         |                |
|  | ,  |                   | <b>Frif</b>          | Mono             | R            |        | s       | Т            |           | Nom     |                |
| Uma  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  |                   |                      | <b>✓</b>         | 0.30         |        | 0.25    | 0.20         |           | 0.40    | Amp            |
| ✓ Fan Coil   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)     |                   |                      |                  | 2.5          |        | 2       | 1.5          |           | A/M/B   | Amp            |
| Vex / Vin Cortina de aire  | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN               |                   |                      |                  | 26<br>12     |        | 40      | Frío/Calor   |           |         | °C             |
|  |  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| Observaciones:   |  | SE REA            | ALIZA MANTENO        | IÓN PREVEN       | ITIVA        |        |         |              |           |         |                |
| Fecha Inicio:  | 29-09-2021   |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| Técnico 1:   | Miguel Angel Delgado   |                   | ———<br>Téc           | nico 2:          |              |        |         | André        | és Ramíre | ez      |                |
|  |  |                   |                      | - <del></del>    |              |        |         | 3            |           |         |                |
|  |  |                   | $\bigcirc$           |                  |              |        |         |              |           |         |                |
|  |  |                   | / KDIA               | <b>A</b> .       |              |        |         |              |           |         |                |
| Mantención Grupo 2  OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner |  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| OR Ctéan Ph  |  |                   | visor de Ma          | antenciór        | }            |        |         |              |           |         |                |
|  |  | Cuper             | R Clea               | ner              |              |        |         |              |           |         |                |
|  |  |                   |                      |                  |              |        |         |              |           |         |                |
| Fir  | ma Técnico   | V° B° Supe        | ervisor QR Clea      | aner Ingeni      | ería         |        |         | V° B° Resp   | onsable   | Clínica |                |