

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:                       | Fan Coil  | N° De Activo:  Cliente: |  | S/R Cas         |       |              |              |             |                 |                |
|-------------------------------|---|-------------------------|--|-----------------|-------|--------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| Ubicación:<br>Descripción:    | Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Procedimiento   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| Marca:                        | YORK  |                         | eriodo Ejecución                             | Diciembre, 2021 |       |              |              |             |                 |                |
| Modelo:<br>Serie:             | YGFC06CBAHEFXREG<br>50531E03057610  |                         | rea<br>antención preventiva                  |                 |       | <b>~</b>     |              |             |                 |                |
|                               |   | VPV                     | EAN COLL VEV                                 | 001404070       | ODLIT | VENTANIA     |              | M ODUT      | 011111 ED       | CORTINA        |
| MPIEZA DE FILTROS             |   | VRV                     | FAN COIL VEX                                 | СОМРАСТО        | SPLIT | VENTANA      | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER         | CORTINA        |
| MPIEZA SERPENTIN              | AGUA CALIENTE   |                         | <b>✓</b>                                     |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA SERPENTIN              | AGUA FRIA   |                         | ~  |                 |       |              |              | _           |                 |                |
| HEQUEO DE CORREA              | s   |                         |  |                 |       |              |              | -           |                 |                |
| LINEACION DE POLE             | AS  |                         |  |                 |       |              |              | _           |                 |                |
| AMBIO DE CORREAS              |   |                         |  |                 |       |              |              | _           |                 |                |
| MPIEZA REJILLA DE             | EXTRACCION BAÑO   |                         | ~  |                 |       | !            |              |             |                 |                |
| MPIEZA DE TERMOS              | STATO   |                         | ~  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA DE DIFUSOR             | RES   |                         | ~  |                 |       |              |              |             | _               |                |
| MPIEZA DE SISTEMA             | A DE CONDENSADO (DESAGUE)   |                         | ✓  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA SERPENTIN              | CONDENSADOR   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA SERPENTIN              | EVAPORADOR  |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| EAPRETE DE BORNE              | RA DE MOTORES   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| HEQUEO DE VALVULA             | AS  |                         | ~  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| EVISION AUDITIVA DI           | E RODAMIENTOS Y VENT  |                         | ~  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA Y REVISION             | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA DE MOTOR I             | ELECTRICO   |                         | ~  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| MPIEZA GENERAL                |   |                         | <b>✓</b>                                     |                 |       |              |              |             |                 |                |
| JBRICACION GENERA             | AL  |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| EQUIPOS                       | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                         |  | ☐ Entrada       | Presi | ón<br>Salida | Entrada      | Tempe       | ratura<br>alida | PSI/°C         |
|                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |                         | Trif Mono                                    | R               |       | S            | Т            |             | lom.            | . 6., 6        |
| CHILLER                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 |                         |  |                 |       |              | •            |             |                 | Amp<br>Amp     |
|                               | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 | 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            | T            |             | lom             | 1 31/          |
| M.Split                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   |                         | Mone   |                 |       |              | · ·          |             |                 | Amp            |
| Split Comp                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 | Amp<br>Amp     |
| Ventana                       | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |                         |  | Baja            |       |              | Alta         |             |                 | PSI/°G         |
| Vrv UI                        | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                         |  | Frío            |       | Calor        | C°           |             |                 |                |
| T                             |   | Trif                    | Mono   | R               |       | S            | Т            |             | lom             |                |
| Uma                           | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                                      |                         |  | 0.41            |       | 0.38         | 0.35         |             | .63             | Amp<br>Amp     |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin          | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                         |  | 2.6             |       | 2.2          | 1.8          | A           | /M/B            |                |
| Cortina de aire               | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                         |  | 12              |       | 38           | Frío/Calor   |             |                 | °C             |
| Observaciones:                |   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               |   | SE REALIZ               | ZA MANTENCIÓN PREVEN                         | ITIVA           |       |              |              |             |                 |                |
| echa Inicio:                  | 17-12-2021  |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
| écnico 1:                     | Xavier Matute   |                         | Técnico 2:                                   |                 |       |              | L            | uis Osorio  |                 |                |
|                               |   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               |   | /                       | 1 2  |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               | λ   |                         | \$7408().                                    |                 |       |              |              |             |                 |                |
| Mantención Grupo 2 OR Cleanen |   | Carl                    | os Briceño                                   |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               |   | Supervis                | sor de Mantenciór                            | }               |       |              |              |             |                 |                |
|                               |   | QF                      | os Briceño<br>sor de Mantención<br>R Cleaner |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               |   |                         |  |                 |       |              |              |             |                 |                |
|                               | Firma Técnico   |                         | isor QR Cleaner Ingeni                       |                 |       |              |              | sponsable ( |                 |                |