

## ORDEN DE TRABAJO

|   | RINGE      | NIERIA  |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
|---|------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Equipo:<br>Ubicación:   |            | Fan Coil<br>Piso 4 Habitaciones   | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area |                                 | S/R                     |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| Descripción:<br>Marca:  |            | Sur, Habitacion 435<br>YORK   |  |                                 |                         | Cas<br>Noviembre, 2021 |                   |              |            |            |                 |               |
| Modelo:   |            | YGFC04CBAHEFR   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| Serie:  |            | F4018002DG12764   |  | Mantención <sub>I</sub>         | preventiva              |                        |                   | <b>~</b>     |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE FI  | LTROS      |   | VRV  | FAN COIL                        | VEX                     | СОМРАСТО               | SPLIT             | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA       |
| LIMPIEZA SERP   | PENTIN AGU | A CALIENTE  |  | <b>~</b>                        | _                       |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| IMPIEZA SERP  | PENTIN AGU | A FRIA  |  | ~                               | _                       |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| CHEQUEO DE CO   | ORREAS     |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| ALINEACION DE   | E POLEAS   |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| CAMBIO DE COI   | RREAS      |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| IMPIEZA REJII   | LLA DE EXT | RACCION BAÑO  |  | <b>~</b>                        |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |            |   |  | <b>*</b>                        |                         |                        |                   | 1            |            |            | 7               |               |
|   |            |   |  | · ·                             | _                       |                        |                   | _            |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) |            |   | <b>*</b>                                       | -                               |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE SI<br>LIMPIEZA SERP                                   |            |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA SERP   |            |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
|   |            |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| REAPRETE DE B   |            | E MOTORES   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| CHEQUEO DE VA   |            |   |  | <b>~</b>                        |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT                           |            |   | <b>✓</b>                                       |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
|   |            | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                                       |            |   | <b>~</b>                                       |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA GENERAL  |            |   |  | ~                               |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| LUBRICACION 6   | GENERAL    |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| EQUIPOS   |            | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |  |                                 |                         | Entrada                | Presi             | ón<br>Salida | Entrada    | Tempe<br>S | ratura<br>alida | PSI/°C        |
|   |            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |  | Trif                            | Mono                    | R                      |                   | S            | Т          | N          | 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/°  |
|   |            | ·   |  |                                 |                         | Baja                   |                   |              | Alta       |            |                 | PSI/°         |
| M.Split   |            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Tri  | if                              | Mono                    | R                      |                   | S            | Т          | 1          | Nom             | Amp           |
| Split   |            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 | Amp           |
| Comp  | a          | 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°         |            |                 |               |
| <u> </u>  |            |   | Tri  | if                              | Mono                    | R                      |                   | s            | т          | ,          | Nom             |               |
| Uma   |            | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                   |  |                                 | <b>✓</b>                | 0.24                   |                   | 0.22         | 0.20       |            | 0.34            | Amp           |
| ✓ Fan Coi   |            | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |  |                                 |                         | 3.6                    |                   | 3            | 2.5        | A          | /M/B            | Amp           |
| Vex / Vi  |            | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |  |                                 |                         | 26<br>10               |                   | 40           | Frío/Calor |            |                 | °C            |
|   |            |   |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
| Observaciones   | S:         |   | SE REAL  | IZA MANTENO                     | CIÓN PREVE              | NTIVA                  |                   |              |            |            |                 |               |
| echa Inicio:  |            | 30-11-2021  |  |                                 |                         |                        |                   |              |            |            |                 |               |
|   |            | Andrés Ramírez  | Técnico 2:                                     |                                 |                         |                        | Rodrigo Cisternas |              |            |            |                 |               |
|   | Anche      | Ramirez   | Car<br>Superv<br>Q                             | los Bri<br>isor de Ma<br>R Clea | ceño<br>antenció<br>ner | n                      |                   |              |            |            |                 |               |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica