

| Equip<br>Ubica  |                       |   |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             |                |
|---|-----------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------|-------------|----------------|
|   |                       | Fan Coil Pico 1 Torro Sur   |                 | N° De Activo:                   |                         | 50001390-0   |               |           |              |          |             |                |
| Descr   | ripción:              | Piso 1 Torre Sur Plataforma Atención Cliente YORK YGFC10CBAHEF-R F5011010EF19368                        | c               | liente:                         |                         |              |               | Cas       |              |          |             |                |
| Marca   |                       |   |                 | eriodo Ejecu                    | ción                    |              | Octubre, 2021 |           |              |          |             |                |
| Mode<br>Serie:  |                       |   |                 | rea<br>Iantención p             | reventiva               | <b>~</b>     |               |           |              |          |             |                |
|   |                       |   | VRV             | FAN COIL                        | VEX                     | СОМРАСТО     | SPLIT         | VENTANA   | UMA          | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA        |
| LIMPIEZ   | A DE FILTROS          |   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN AGU       | JA CALIENTE   |                 | ~                               | l                       |              |               |           |              |          | _           |                |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN AGU       | JA FRIA   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| CHEQUE  | O DE CORREAS          |   |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| ALINEAC   | CION DE POLEAS        |   |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| CAMBIO  | DE CORREAS            |   |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| -IMPIEZ   | A REJILLA DE EXT      | RACCION BAÑO  |                 | ~                               |                         |              |               |           |              | J        |             |                |
| IMPIEZ  | A DE TERMOSTAT        | 0   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| _IMPIEZ   | A DE DIFUSORES        |   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZ   | A DE SISTEMA DE       | CONDENSADO (DESAGUE)  |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN CON       | NDENSADOR   |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN EVA       | PORADOR   |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             | _              |
| REAPRE  | TE DE BORNERA D       | E MOTORES   |                 | <b>~</b>                        |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| CHEQUE  | O DE VALVULAS         |   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT   |                       |   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
|   |                       | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |                 | N/A                             |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO   |                       |   |                 | ~                               |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA GENERAL  |                       |   | <b>~</b>        |                                 |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| LUBRICACION GENERAL   |                       |   | <b>~</b>        |                                 |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| EQUIPO  |                       |   |                 |                                 |                         |              | Presi         | ón        |              | Tempe    | ratura      |                |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER  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) |                       |   | <b></b>         |                                 | Entrada                 |              | Salida        | Entrada   | S            | alida    | PSI/°C      |                |
|   |                       |   |                 | Trif                            | Mono                    | R            |               | S         | Т            | N        | lom.        | Amp            |
|   |                       | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             | Amp<br>Amp     |
|   |                       |   |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             | Amp<br>Amp     |
|   |                       | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |                 |                                 |                         | Baja<br>Baja |               |           | Alta<br>Alta |          |             | PSI/°<br>PSI/° |
|   |                       |   | Trif            |                                 | Mono                    | , -3,4<br>R  |               | s         | Т            |          | Nom         | 1 0.,          |
|   | M.Split               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   |                 |                                 | World                   |              |               |           |              |          | VOIII       | Amp            |
|   | Split<br>Comp         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                                     |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             | Amp<br>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>0.39    |               | s<br>0.37 | т<br>0.35    |          | Nom<br>).55 | Amp            |
|   |                       | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |                 |                                 | <b>*</b>                | 0.37         |               | 0.35      | 0.33         |          | ).55        | Amp            |
| <b>✓</b>  | Fan Coil<br>Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                          |                 |                                 |                         | 0.35         |               | 0.33      | 0.31         | A        | /M/B        | °C             |
|   | Cortina de aire       | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                 |                                 |                         | 12.3         |               | 40        | Frío/Calor   |          |             | °C             |
| Observa   | aciones:              |   |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             |                |
|   |                       |   | SE REALI        | ZA MANTENCI                     | ÓN PREVEN               | TIVA         |               |           |              |          |             |                |
| Fecha In  |                       | 21-10-2021  |                 |                                 |                         |              |               |           |              |          |             |                |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado   |                       | Técnico 2:  |                 |                                 |                         | Luis Osorio  |               |           |              |          |             |                |
|   | Mante<br>O            | nción Grupo 2<br>R Cleankn  | Carl<br>Supervi | os Brid<br>sor de Ma<br>R Clear | ceño<br>ntención<br>ner |              |               |           |              |          |             |                |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica