

| Equipo:<br>Ubicación:                     | Fan Coil Piso 13 Torre Sur  | N° De Activo: |  |                             |           | 50001355-0     |                     |            |            |                 |               |
|---|---|---------------|--|-----------------------------|-----------|----------------|---------------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Descripción:<br>Marca:                    | Hall Central 2<br>YORK  |               | Cliente:<br>Periodo Ejec               | cución                      |           | Se             | Cas<br>ptiembre, 20 | 21         |            |                 |               |
| Modelo:                                   | YGFC06CBAHEFXXL-E   | Area          |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| Serie:                                    | F5047007FA08598   |               | Mantención                             | preventiva                  |           |                | <b>~</b>            |            |            |                 |               |
|   |   | VRV           | FAN COIL                               | VEX                         | СОМРАСТО  | SPLIT          | VENTANA             | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA       |
| MPIEZA DE FILTROS                         |   |               | ~                                      |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA SERPENTIN AC                       | GUA CALIENTE  |               | ~                                      |                             |           |                |                     |            |            | -               |               |
| MPIEZA SERPENTIN AC                       | GUA FRIA  |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| IEQUEO DE CORREAS                         |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| INEACION DE POLEAS                        |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| AMBIO DE CORREAS                          |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA REJILLA DE EX                      | (TRACCION BAÑO  |               | <b>✓</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA DE TERMOSTA                        | то  |               | ~                                      |                             |           |                |                     |            |            | ]               |               |
| MPIEZA DE DIFUSORES                       | }   |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            | ]               |               |
| MPIEZA DE SISTEMA D                       | E CONDENSADO (DESAGUE)  |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA SERPENTIN CO                       |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA SERPENTIN EV                       |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| APRETE DE BORNERA                         |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| EQUEO DE VALVULAS                         | DE MOTORES  |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| •   | OOD AMIENTOS V VENT   |               | <b>*</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   | RODAMIENTOS Y VENT  |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |               | N/A                                    |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA DE MOTOR ELE                       | ECTRICO   |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| MPIEZA GENERAL                            |   |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| BRICACION GENERAL                         |   |               | <b>~</b>                               |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
| 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   | Tr            | if                                     | Mono                        | R         |                | S                   | Т          | N          | lom             | Amp           |
| Split                                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                          |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 | 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               |            |            |                 | . 0., 0       |
| 1 11 01                                   | OTEQUES DE TERM ENVIOUAG DE INTESSION   |               |  |                             |           |                |                     | C°         |            |                 |               |
| Uma                                       | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tr            | if                                     | Mono 🗸                      | R<br>0.32 |                | S                   | T          |            | .63             | Amp           |
| ✓ Fan Coil                                | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |               |  |                             | 2.4       |                | 2.2                 | 2          | A          | /M/B            | Amp           |
| Vex / Vin Cortina de aire                 | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |               |  |                             | 25.3      |                |                     | F. ()      |            |                 | °C            |
|   |   |               |  |                             | 10.2      |                | 36.4                | Frío/Calor |            |                 |               |
| bservaciones:                             |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   |   | SE REAL       | IZA MANTEN                             | ICIÓN PREVEN                | TIVA      |                |                     |            |            |                 |               |
| écnico 1: 17-09-2021 Miguel Angel Delgado |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   |   | Técnico 2:    |  |                             |           | Andrés Ramírez |                     |            |            |                 |               |
|   |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   |   |               |  |                             |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   |   |               |  | 1                           |           |                |                     |            |            |                 |               |
|   |   | /             | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | B.                          |           |                |                     |            |            |                 |               |
| Man                                       | ntención Grupo 2<br>OR Cleanen  | Cor           | Jac Br                                 | iceño<br>lantenciór<br>aner |           |                |                     |            |            |                 |               |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica