

| A and                 | EANIED  | UBD                       | EN DE T      | RABAJO     |                        |                 |              |         |            | N°              | 324          |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|---------|------------|-----------------|--------------|
|                       | EANER<br>Enieria  |                           |              | NADAUU     |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| Equipo:               | Fan Coil  |                           | N° De Activo | ):         |                        |                 | 50001196-0   |         |            |                 |              |
| Ubicación:            | Piso 9 Torre Sur  | Cliente:                  |              |            | 33331170 3             |                 |              |         |            |                 |              |
| Descripción:          | Consulta 5  |                           |              |            | Cas<br>Noviembre, 2021 |                 |              |         |            |                 |              |
| Marca:<br>Modelo:     | YORK<br>YGFC04CBAHEF-R  | Periodo Ejecución<br>Area |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| Serie:                | F5011004EF20195   |                           |              | preventiva |                        |                 | ~            |         |            |                 |              |
|                       |   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA DE FILTROS     |   | VRV                       | FAN COIL     | VEX        | COMPACTO               | SPLIT           | VENTANA      | UMA     | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA      |
| MPIEZA SERPENTIN AG   | GUA CALIENTE  |                           | <b>*</b>     | _          |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA SERPENTIN AG   | GUA FRIA  |                           | <b>✓</b>     | _          |                        |                 |              |         | _          |                 |              |
| IEQUEO DE CORREAS     |   |                           |              |            |                        |                 |              |         | _          |                 |              |
| INEACION DE POLEAS    |   |                           |              |            |                        |                 |              |         | _          |                 |              |
| AMBIO DE CORREAS      |   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA REJILLA DE EX  | TRACCION BAÑO   |                           | ~            |            |                        |                 |              |         | -          | -1              |              |
| MPIEZA DE TERMOSTA    | то  |                           | ~            |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| IMPIEZA DE DIFUSORES  |   |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            | ٦               |              |
| MPIEZA DE SISTEMA DI  | E CONDENSADO (DESAGUE)  |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            |                 | ٦            |
| MPIEZA SERPENTIN CO   | NDENSADOR   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA SERPENTIN EV   | APORADOR  |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| APRETE DE BORNERA     | DE MOTORES  |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| HEQUEO DE VALVULAS    |   |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| VISION AUDITIVA DE R  | ODAMIENTOS Y VENT   |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA Y REVISION CIF | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA DE MOTOR ELE   | CTRICO  |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| MPIEZA GENERAL        |   |                           | <b>~</b>     |            |                        |                 |              |         |            |                 |              |
| BRICACION 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            | T       |            | lom.            | - "          |
| CHILLER               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 | Amp          |
|                       | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                               |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 | Amp<br>Amp   |
|                       | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA   |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 | Amp          |
|                       | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) |                           |              |            | Baja                   |                 |              | Alta    |            |                 | Amp<br>PSI/° |
|                       | 1   |                           |              |            | Baja                   |                 |              | Alta    |            |                 | PSI/°        |
|                       |   | Tri                       | if           | Mono       | R                      |                 | s            | Т       | 1          | Nom             |              |
| M.Split               | MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR  |                           |              |            |                        |                 |              |         |            |                 | Amp          |
| Split<br>Comp         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                              |                           |              |            |                        | $\dashv \vdash$ |              |         |            |                 | Amp<br>Amp   |
| Ventana               | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |                           |              |            | Baia                   |                 |              | Alta    |            |                 | PSI/°G       |

|          |                 | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA              |      |          |      |          |            |       | Amp    |
|----------|-----------------|--|------|----------|------|----------|------------|-------|--------|
|          |                 | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |      |          |      |          |            |       | Amp    |
|          |                 | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) |      |          | Baja |          | Alta       |       | PSI/°  |
|          |                 |  |      |          | Baja |          | Alta       |       | PSI/°  |
|          |                 |  | Trif | Mono     | R    | s        | т          | Nom   |        |
|          | M.Split         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR              |      |          |      |          |            |       | Amp    |
|          | Split           | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR              |      |          |      |          |            |       | Amp    |
|          | Comp            | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |      |          |      |          |            |       | Amp    |
|          | Ventana         | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)             |      |          | Baja |          | Alta       |       | PSI/°G |
|          | Vrv             |  |      |          | Frío | Calor    | _          |       |        |
|          | Vrv UI          | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |      |          |      |          | C°         |       |        |
|          |                 |  |      |          |      |          |            |       |        |
|          |                 |  | Trif | Mono     | R    | <b>S</b> | T          | Nom   |        |
|          | Uma             | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1          |      | <b>~</b> | 0.26 | 0.24     | 0.22       | 0.30  | Amp    |
|          |                 | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2          |      |          |      |          |            |       | Amp    |
| <b>~</b> | Fan Coil        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)       |      |          | 3.1  | 2.6      | 2.2        | A/M/B |        |
|          | Vex / Vin       | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)              |      |          | 26.8 | ]        |            |       | °C     |
|          | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |      |          | 11.4 | 38       | Frío/Calor |       | °C     |
|          |                 |  |      |          |      |          | _          |       |        |
|          |                 |  |      |          |      |          |            |       |        |
| bser     | vaciones:       |  |      |          |      |          |            |       |        |

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

29-11-2021

Miguel Angel Delgado

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio