## **ORDEN DE TRABAJO**



| Equipo: Fan Coil                           |   | N° De Activo: |   |             | 50001044-0    |                      |           |            |            |             |               |
|--|---|---------------|---|-------------|---------------|----------------------|-----------|------------|------------|-------------|---------------|
| Ubicación:                                 | Ubicación: Piso 2 Torre Sur Descripción: Kinesiología Área Administrativa 1                       |               | Cliente: Periodo Ejecución              |             |               | Cas<br>Octubre, 2021 |           |            |            |             |               |
| Descripcion: Marca:                        |   |               |   |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| Modelo: YGDC10CBAHEFXR                     |   | Area          |   |             | Octubre, 2021 |                      |           |            |            |             |               |
| Serie:                                     | 50531E03048548  | N             | Mantención                              | preventiva  |               |                      | <b>~</b>  |            |            |             |               |
| MADIETA DE EUTDOS                          |   | VRV           | FAN COIL                                | VEX         | СОМРАСТО      | SPLIT                | VENTANA   | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER     | CORTIN        |
| MPIEZA DE FILTROS                          | A CULA CALLENTE   |               | <b>~</b>                                |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA SERPENTIN A                         |   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA SERPENTIN A                         |   |               | ~                                       |             | 1             |                      |           |            | =          |             |               |
| HEQUEO DE CORREAS                          |   |               |   |             |               |                      |           |            | _          |             |               |
| LINEACION DE POLEA                         | S   |               |   |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| AMBIO DE CORREAS                           |   |               |   |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA REJILLA DE E                        | XTRACCION BAÑO  |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            | <b>-</b> 1  |               |
| MPIEZA DE TERMOSTATO                       |   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA DE DIFUSORE                         | es  |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            | _           |               |
| MPIEZA DE SISTEMA                          | DE CONDENSADO (DESAGUE)   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA SERPENTIN (                         | CONDENSADOR   |               |   | <b>⊣</b>    |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA SERPENTIN E                         | EVAPORADOR  |               |   |             |               |                      |           |            |            |             | 1             |
| EAPRETE DE BORNER                          | A DE MOTORES  |               |   |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| HEQUEO DE VALVULAS                         | 5   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| EVISION AUDITIVA DE                        | RODAMIENTOS Y VENT  |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| MPIEZA Y REVISION O                        | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |               | N/A                                     |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                 |   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
|  |   |               | ~                                       |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| JBRICACION GENERAL                         |   |               | <b>~</b>                                |             |               |                      |           |            |            |             |               |
| EQUIPOS                                    | -   |               |   |             |               | Presi                | ón        |            | Tempe      | ratura      |               |
| EQUIPOS                                    | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |               |   |             | Entrada       |                      | Salida    | Entrada    |            | alida       | PSI/°C        |
| CHILLER                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |               | Trif                                    | Mono        | R             |                      | S         | Т          |            | lom.        | Amp           |
| CHILLER                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                       |               |   |             |               |                      |           |            |            |             | 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/°  |
|  | <u>'</u>  |               |   |             | Baja          |                      |           | Alta       |            |             | PSI/°         |
| M.Split                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Tri           | f                                       | Mono        | R             |                      | S         | Т          |            | Nom         | Amp           |
| Split                                      | 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     | C°         |            |             |               |
| 1  |   | T:            |   | Mana        |               |                      |           |            |            | ula ma      |               |
| Uma  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri           |   | Mono        | R<br>0.24     |                      | s<br>0.22 | 0.20       |            | Nom<br>).34 | Amp           |
| ✓ Fan Coil                                 | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |               |   |             | 3             |                      | 2.2       | 1.4        | LA         | /M/B        | Amp           |
| Vex / Vin Cortina de aire                  | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |               |   |             | 27.2<br>12.4  |                      | 38.5      | Frío/Calor |            |             | °C            |
|  |   |               |   |             | 12.4          |                      |           |            |            |             |               |
| Observaciones:                             |   | OF DEAL       | 174 MANITENIA                           | OJÁN BREVEN | IT1) / A      |                      |           |            |            |             |               |
|  |   | SE REAL       | IZA MANTENO                             | CION PREVEN | IIIVA         |                      |           |            |            |             |               |
| écnico 1: 28-10-2021  Miguel Angel Delgado |   | Técnico 2:    |   |             |               |                      |           | -          |            |             |               |
|  |   |               |   |             |               |                      |           | L          | uis Osorio |             |               |
|  |   |               | $\bigcirc$                              |             |               |                      |           |            |            |             |               |
|  |   | /             | / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1           |               |                      |           |            |            |             |               |
| λ  |   |               | los Bri<br>isor de Ma<br>R Clea         | X           |               |                      |           |            |            |             |               |
|  | - A- h hián Orland ?  |               | ı - Dri                                 | ceno        |               |                      |           |            |            |             |               |
| Ma   | antención Grupo 2<br>OR Cleanen   | Car           | IOS DII                                 | antanciár   | ١             |                      |           |            |            |             |               |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica