

## **ORDEN DE TRABAJO**

| 5 CA KINOL  |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
|---|---|---|---------------------------------|------------------------|--------------|----------|--------------|------------|-------------|-----------------|--------------|
| Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica        |   | N° De Activo:   |                                 |                        | S/R          |          |              |            |             |                 |              |
| Descripción:<br>Marca:                            | Piso 5 Oficina de Jefe de Cardiología<br>ANWO   | Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |                                 | Cas<br>Diciembre, 2021 |              |          |              |            |             |                 |              |
| Modelo:<br>Serie:                                 | FCA400CT-M<br>C7069874124000013   |   |                                 |                        |              | <b>~</b> |              |            |             |                 |              |
| Serie.  | C/0090/4124000013   | <b>'</b>  | viaiiteiicioii                  | preventiva             |              |          | <b>,</b>     |            |             |                 |              |
|   |   | VRV   | FAN COIL                        | VEX                    | COMPACTO     | SPLIT    | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT    | CHILLER         | CORTINA      |
| LIMPIEZA DE FILTROS                               |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                      |   |   | <b>~</b>                        |                        | 1            |          |              |            |             |                 |              |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| ALINEACION DE POLEAS                              |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          | ¬ ,          |            |             | 1               |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |   |   | <b>~</b>                        | _                      |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |   |   | <b>~</b>                        | _                      |              |          |              |            |             | 7               |              |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 | 1            |
| LIMPIEZA SERPENTIN COI                            |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA                            | APORADOR  |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| REAPRETE DE BORNERA D                             | DE MOTORES  |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| CHEQUEO DE VALVULAS                               |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT           |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |   |   | <b>~</b>                        |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| LUBRICACION GENERAL                               |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |   |                                 |                        | Entrada      | Presi    | ón<br>Salida | Entrada    | Tempe       | ratura<br>alida | PSI/°C       |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |   | Trif                            | Mono                   | R            |          | S            | T          | N           | lom.            |              |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2<br>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            |          | \$<br>       | Т          |             | lom             | 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   | Tri   | if                              | Mono                   | R<br>0.25    |          | s<br>0.24    | T<br>0.23  |             | lom<br>1.39     | Amp          |
| ✓ Fan Coil  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 | Amp          |
| Vex / Vin   | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                    |   |                                 |                        | 2.8          |          | 2.4          | 2          | A           | /M/B            | °C           |
| Cortina de aire                                   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |   |                                 |                        | 10           |          | 40           | Frío/Calor |             |                 | °C           |
| Observaciones:                                    |   |   |                                 | _                      |              |          | _            |            |             |                 |              |
|   |   | SE REAL   | IZA MANTENO                     | CIÓN PREVEN            | ITIVA        |          |              |            |             |                 |              |
| Fecha Inicio:                                     | 17-12-2021  |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |
| Técnico 1:  | Andrés Ramírez  |   | Téc                             | enico 2:               |              | _        |              | Rodri      | go Cisterna | as              |              |
| Andr  | o Kamirez   | Car<br>Superv<br>Q                                    | los Bri<br>isor de Ma<br>R Clea | ceño<br>antenciór      | ١            |          |              |            |             |                 |              |
| (   |   |   |                                 |                        |              |          |              |            |             |                 |              |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica