

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:    | Cortina de Aire SUBT -1 TORRE MEDICA C. ALIMENTACION - CUARTO FRIO AUTO SERVICIO S&P   |      | N                             | I° De Activo   | :                      | S/R       |                   |              |            |            |                 |               |
|--------------------------|--|------|-------------------------------|----------------|------------------------|-----------|-------------------|--------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Descripción:<br>Marca:   |  |      | Cliente:<br>Periodo Ejecución |                | CAS<br>Diciembre, 2021 |           |                   |              |            |            |                 |               |
| Modelo:<br>Serie:        | FM1212X2YMC<br>S/R   |      | Α                             | rea            |                        |           | Dicientible, 2021 |              |            |            |                 |               |
| Serie.                   | 3/N  |      | ıv                            | viantencion    | preventiva             |           |                   | <b>V</b>     |            |            |                 |               |
|                          |  | VR   | V                             | FAN COIL       | VEX                    | СОМРАСТО  | SPLIT             | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA       |
| LIMPIEZA DE FILTROS      |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU   |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU   | A FRIA   |      |                               |                |                        | 1         |                   |              |            |            |                 |               |
| CHEQUEO DE CORREAS       |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| ALINEACION DE POLEAS     |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| CAMBIO DE CORREAS        |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTF | RACCION BAÑO   |      |                               |                |                        |           |                   | 7            |            |            | 7               |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES    |  |      |                               |                | _                      |           |                   |              |            |            | ٦               |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE ( | CONDENSADO (DESAGUE)   |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 | 1             |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON   | DENSADOR   |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA   | PORADOR  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| REAPRETE DE BORNERA DE   | MOTORES  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| CHEQUEO DE VALVULAS      |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT   |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC   | TRICO  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA GENERAL         |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| LUBRICACION GENERAL      |  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| EQUIPOS                  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |      |                               |                |                        | Entrada   | Presi             | ón<br>Salida | Entrada    | Tempe      | ratura<br>alida | PSI/°C        |
|                          |  |      |                               | Trif           | Mono                   | R         |                   | S            | Т          |            | lom.            | 1 31/ 0       |
| CHILLER                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 | Amp<br>Amp    |
|                          | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°  |
|                          | Theology of the control of the contr |      |                               |                |                        | Baja      |                   |              | Alta       |            |                 | PSI/°         |
| M.Split                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |      | Trif                          | f              | Mono                   | R<br>0.38 |                   | S            | T<br>0.31  |            | Nom<br>0.70     | Amp           |
| Split                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  | į    |                               |                | •                      | 0.38      |                   |              | 0.31       |            | 7.70            | 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°         |            |                 |               |
|                          |  |      | Trif                          | f              | Mono                   | R         |                   | s            | т          | N          | Nom             |               |
| Uma                      | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 | Amp<br>Amp    |
| Fan Coil<br>Vex / Vin    | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   | ,    |                               |                |                        |           |                   |              |            | A          | /M/B            | •             |
| ✓ Cortina de aire        | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |      |                               |                |                        |           |                   |              | Frío/Calor |            |                 | °C            |
| Observaciones:           |  |      |                               |                |                        | <u></u>   |                   |              |            |            |                 |               |
| Observaciones.           |  | SE R | REALI                         | IZA MANTENO    | CIÓN PREVEN            | ITIVA     |                   |              |            |            |                 |               |
| Fecha Inicio:            | 18-12-2021   |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| Técnico 1:               | Xavier Matute  |      |                               | ——<br>Téc      | enico 2:               |           |                   |              | Lı         | ıis Osorio |                 |               |
|                          |  |      |                               | _ <del>_</del> |                        |           |                   |              |            |            |                 | <del></del>   |
|                          |  |      | ,                             | $\cap$         | $\mathcal{L}$          |           |                   |              |            |            |                 |               |
|                          |  |      |                               | XDIG           |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
| Manter                   | ción Grupo 2   |      | اء                            | oc Bri         | ceño                   |           |                   |              |            |            |                 |               |
| OF                       | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner   |      |                               |                |                        |           |                   |              |            |            |                 |               |
|                          |  | Jup  | QI                            | R Clea         | ner                    |           |                   |              |            |            |                 |               |
|                          |  |      |                               |                | aner Ingenie           |           |                   |              | \/0 D0 D   | ponsable ( | Nínia-          |               |