

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equip  |                           | Mini Split Piso 2 Estacionamiento Antiguo   |          | N° De Activo                                       | );<br>      |               |        | 50003838-0  |              |             |             |                |
|--|---------------------------|---|----------|--|-------------|---------------|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| Ubicación: Piso 2 Estacionamiento Antiguo  Descripción: Kinesioterapia 2 |                           |   | Cliente: |  |             | CAS           |        |             |              |             |             |                |
| Marc   | Marca: ANWO               |   |          | Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva     |             | Octubre, 2021 |        |             |              |             |             |                |
|  | Modelo: GEP24E-D00-N2     |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| Serie  | <b>:</b> :                | 9U76790112286   |          | Mantención   | preventiva  |               |        | ~           |              |             |             |                |
|  |                           |   | VRV      | FAN COIL   | VEX         | СОМРАСТО      | SPLIT  | VENTANA     | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER     | CORTINA        |
| LIMPIEZ  | ZA DE FILTROS             |   | VICO     | TAN COIL   | 724         | COMI ACTO     | 01 211 | VENTANA     | OMA          |             |             | OOKTINA        |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              | <b>✓</b>    |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN AGU          | A CALIENTE  |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN AGU          | A FRIA  |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| CHEQUEO DE CORREAS   |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| ALINEACION DE POLEAS   |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  | O DE CORREAS              |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA REJILLA DE EXTE        | RACCION BAÑO  |          |  |             |               |        | <b>-</b> 1  |              |             | <b>-</b> 1  |                |
| LIMPIEZ  | ZA DE TERMOSTATO          | )   |          |  |             |               |        |             |              | ~           |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA DE DIFUSORES           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| LIMPIF   | 7Δ DE SISTEMA DE (        | CONDENSADO (DESAGUE)  |          |  | _           |               |        |             |              | <b>✓</b>    |             |                |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             | 1              |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN CON          | DENSADOR  |          |  |             |               |        |             |              | <b>✓</b>    |             | _              |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN EVAI         | PORADOR   |          |  |             |               |        |             |              | <b>~</b>    |             |                |
| REAPRE   | ETE DE BORNERA DE         | E MOTORES   |          |  |             |               |        |             |              | ~           |             |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              | ~           |             |                |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT                                  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              | <b>✓</b>    |             |                |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| LIMPIE   | ZA Y REVISION CIRC        | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |          |  |             |               |        |             |              | N/A         |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA DE MOTOR ELEC          | TRICO   |          |  |             |               |        |             |              | <b>~</b>    |             |                |
| LIMPIEZ  | ZA GENERAL                |   |          |  |             |               |        |             |              | ~           |             |                |
| LUBRICACION GENERAL  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              | ~           |             |                |
| EQUIP  | POS                       |   |          | I  |             |               | Presi  | ión         |              | Tempe       | ratura      |                |
|  |                           | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |          |  |             | Entrada       |        | Salida      | Entrada      | S           | 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   |          |  |             |               |        |             |              |             |             | Amp            |
|  |                           | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA<br>PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |          |  |             |               |        |             |              |             |             | Amp<br>Amp     |
|  |                           | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |          |  |             | Baja<br>Baja  |        |             | Alta<br>Alta |             |             | PSI/°<br>PSI/° |
|  |                           |   |          |  |             | baja          |        |             | Aita         |             |             | P3I/           |
| <b>~</b>   | M.Split                   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   |          | Trif   | Mono        | R<br>0.32     |        | S           | Т            |             | Nom<br>0.72 | Amp            |
|  | Split                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |          |  | <b>✓</b>    | 0.29          |        |             |              |             | 0.63        | Amp            |
|  | Comp<br>Ventana           | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                    |          |  | <b>✓</b>    | 5.30<br>Baja  |        |             | Alta         | 1(          | 0.22        | Amp<br>PSI/°G  |
|  | Vrv                       |   |          |  |             | Frío          |        | Calor       | Alla         |             |             | F31/ G         |
|  | Vrv UI                    | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |          |  |             | 9.1           |        | 40.4        | C°           |             |             |                |
|  | T.u.                      |   | . 1      | Trif   | Mono        | R             |        | s           | Т            |             | Nom         |                |
|  | Uma                       | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2         |          |  |             |               |        |             |              |             |             | Amp<br>Amp     |
|  | Fan Coil                  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |          |  |             |               |        |             |              | A           | /M/B        | Amp            |
|  | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)<br>CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |          |  |             |               |        |             | Frío/Calor   |             |             | °C             |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             | FIIO/Calor   |             |             | C              |
| Observ   | vaciones:                 |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   | SE REA   | ALIZA MANTEN                                       | CIÓN PREVEN | ITIVA         |        |             |              |             |             |                |
| Facho I  | nicio:                    | 08-10-2021  |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
| Fecha Inicio: 08-10-2021  Técnico 1: Xavier Matute                       |                           |   |          | <br>Técnico 2:                                     |             |               |        | Luis Osorio |              |             |             |                |
| i ecilico  | , 1.                      | Advier Matute   |          | ie   | CITICU Z.   |               |        |             | L            | 410 COUIU   |             |                |
|  |                           |   |          |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   |          |  | 1           |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   | XDIOS).  |  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           | Ain crint 2   |          | Driagno  |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  | Manter<br>QF              | nción Grupo 2<br>R Cleanian   | Ca       | rios Br  | antanción   | ١             |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   | Super    | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner |             |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   | (        | JK Cles  | 11101       |               |        |             |              |             |             |                |
|  |                           |   | 146 7 :  |  |             |               |        |             | <b>.</b>     |             |             |                |
| Firma Técnico V°   |                           |   |          | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería             |             |               |        |             | V° B° Res    | sponsable ( | Clínica     |                |