

## **ORDEN DE TRABAJO**

| <b>ORINGE</b>                    | NIERIA   |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
|----------------------------------|--|---|-------------------|----------|------------------------|--------------|--------------|-------------|---------|------------|
| Equipo:                          | Fan Coil   | N° De Activo:  Cliente:                   |                   | S/R      |                        |              |              |             |         |            |
| Ubicación:<br>Descripción:       | Piso 5 Clinica Residencia Intermedio Norte   |   |                   |          | CAS<br>Noviembre, 2021 |              |              |             |         |            |
| Marca:<br>Modelo:                | ANWO<br>FCA800CT   |   | Periodo Ejecución |          |                        |              |              |             |         |            |
| Serie:                           | Y109041213   | Area<br>Mantención                        | preventiva        |          |                        | ~            |              |             |         |            |
|                                  |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA DE FILTROS              |  | VRV FAN COIL                              | VEX               | СОМРАСТО | SPLIT                  | VENTANA      | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER | CORTINA    |
|                                  | UA CALIENTE  | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE |  | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGI           | UA FRIA  | <b>~</b>                                  |                   | 1        |                        |              |              |             |         |            |
| CHEQUEO DE CORREAS               |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| ALINEACION DE POLEAS             |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| CAMBIO DE CORREAS                | ~  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT          |  | <b>~</b>                                  |                   |          |                        | 1            |              |             | 1       |            |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT            | ·0   | ~   | =                 |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES            |  | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             | ٦       |            |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE           | CONDENSADO (DESAGUE)   | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             |         | 1          |
| LIMPIEZA SERPENTIN COI           | NDENSADOR  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA           | APORADOR   |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| REAPRETE DE BORNERA D            | DE MOTORES   |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| CHEQUEO DE VALVULAS              |  | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| REVISION AUDITIVA DE RO          | DDAMIENTOS Y VENT  | ~   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR          | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC           | CTRICO   | <b>~</b>                                  |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LIMPIEZA GENERAL                 |  | ~   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| LUBRICACION GENERAL              |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| EQUIPOS                          |  |   |                   |          | Presid                 | ón .         |              | Tempe       | ratura  |            |
|                                  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  | Trif                                      | Mono              | Entrada  |                        | Salida       | Entrada      | Sa          | alida   | PSI/°C     |
| CHILLER                          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |   | IVIOIIO           | R        |                        | S            | Т            | N           | lom.    | Amp        |
|                                  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                  |   |                   |          |                        |              |              |             |         | Amp<br>Amp |
|                                  | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |   |                   |          |                        |              |              |             |         | Amp<br>Amp |
|                                  | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                     |   |                   | Baja     |                        |              | Alta         |             |         | PSI/°      |
|                                  |  |   |                   | Baja     |                        |              | Alta         |             |         | PSI/°      |
| M.Split                          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  | Trif                                      | Mono              | R        |                        | S            | T            |             | lom     | Amp        |
| Split<br>Comp                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                 |   |                   |          |                        |              |              |             |         | Amp<br>Amp |
| Ventana                          | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |   |                   | Baja     |                        |              | Alta         |             |         | PSI/°G     |
| Vrv<br>Vrv UI                    | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |   |                   | Frío     |                        | Calor        | C°           |             |         |            |
|                                  |  | Trif                                      | Mono              | R        |                        | s            | т            | N           | lom     |            |
| Uma                              | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2      |   | <b>✓</b>          | 0.36     |                        | 0.34<br>0.16 | 0.32<br>0.14 |             | .50     | Amp<br>Amp |
| ✓ Fan Coil                       | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |   |                   | 3.5      |                        | 3            | 2.5          |             | /M/B    | Amp        |
| Vex / Vin Cortina de aire        | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |   |                   | 26<br>10 |                        | 40           | Frío/Calor   |             |         | °C         |
|                                  |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| Observaciones:                   |  |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
|                                  |  | SE REALIZA MANTENO                        | JION PREVEN       | NIIVA    |                        |              |              |             |         |            |
| Fecha Inicio:                    | 18-11-2021   |   |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| Técnico 1:                       | Andrés Ramírez   | Téc                                       | enico 2:          |          |                        |              | Rodri        | go Cisterna | as      |            |
|                                  |  | $\bigcirc$                                | $\Omega$          |          |                        |              |              |             |         |            |
| $\wedge$                         |  | / XDIR                                    | (F).              |          |                        |              |              |             |         |            |
|                                  | () Vana al   | Carlos Bri                                | ceño              |          |                        |              |              |             |         |            |
| gynam                            | or Kamirey   | Carlos DII                                | antenciór         | n        |                        |              |              |             |         |            |
| 1 1                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | Carlos Bri<br>Supervisor de Ma<br>QR Clea | ner               |          |                        |              |              |             |         |            |
|                                  |  | Service Service                           |                   |          |                        |              |              |             |         |            |
| Fi                               | rma Técnico  | V° B° Supervisor QR Cle                   | aner Ingeni       | ería     |                        |              | V° B° Resi   | ponsable C  | Clínica |            |