

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:                    | Fan Coil   | N° De Activo: |  | S/R CAS         |        |          |              |             |         |                |
|----------------------------|--|---------------|--|-----------------|--------|----------|--------------|-------------|---------|----------------|
| Ubicación:<br>Descripción: | Piso 5 Clínica<br>Sala Estar Auxiliares  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| Marca:                     | YORK   | Pe            | eriodo Ejecución                             | Noviembre, 2021 |        |          |              |             |         |                |
| Modelo:<br>Serie:          | YGFC06CBAHEF<br>F2265013BH03191  |               | ea<br>antención preventiva                   |                 |        | <b>~</b> |              |             |         |                |
|                            |  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA DE FILTROS          |  | VRV           | FAN COIL VEX                                 | СОМРАСТО        | SPLIT  | VENTANA  | UMA          | M. SPLIT    | CHILLER | CORTIN         |
| MPIEZA SERPENTIN /         | AGUA CALIENTE  |               | <b>~</b>                                     |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA SERPENTIN /         |  |               | <b>~</b>                                     |                 |        |          |              |             |         |                |
| IEQUEO DE CORREAS          |  |               | <b>✓</b>                                     |                 |        |          |              |             |         |                |
|                            |  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| INEACION DE POLEA          | 3  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MBIO DE CORREAS            | TYTD A COLON DAÑO  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA REJILLA DE E        |  |               | <b>✓</b>                                     |                 |        | 1 1      |              |             | 1       |                |
| MPIEZA DE TERMOST          |  |               | ~  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA DE DIFUSORE         | SS .   |               | <b>✓</b>                                     |                 |        |          |              |             | 7       |                |
| MPIEZA DE SISTEMA          | DE CONDENSADO (DESAGUE)  |               | <b>✓</b>                                     |                 |        |          |              |             |         | ٦              |
| MPIEZA SERPENTIN (         | CONDENSADOR  |               |  |                 |        |          | _            |             |         |                |
| MPIEZA SERPENTIN I         | EVAPORADOR   |               |  |                 |        |          | -            |             |         |                |
| APRETE DE BORNER           | A DE MOTORES   |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| IEQUEO DE VALVULAS         | S  |               | ~  |                 |        |          |              |             |         |                |
| VISION AUDITIVA DE         | RODAMIENTOS Y VENT   |               | ✓  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA Y REVISION (        | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA DE MOTOR E          | LECTRICO   |               | ~  |                 |        |          |              |             |         |                |
| MPIEZA GENERAL             |  |               | ~  |                 |        |          |              |             |         |                |
| BRICACION GENERA           | L  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| EQUIPOS                    |  |               |  |                 | Presid |          |              | Tempe       |         |                |
|                            | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  | 7             | rif Mono                                     | Entrada         |        | Salida   | Entrada      |             | alida   | PSI/°C         |
| CHILLER                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1<br>MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 |               |  | R               |        | \$<br>[  | T            | 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<br>Baja    |        |          | Alta<br>Alta |             |         | PSI/°<br>PSI/° |
|                            |  | Trif          | Mono   | R               |        | s        | Т            |             | lom     |                |
| M.Split                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR   |               |  |                 |        |          | •            |             |         | 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   |               |  |                 |        | Galoi    | C°           |             |         |                |
| Lu                         | MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDIOS MOTOR 4   | Trif          | Mono   | R               |        | S        | T            |             | lom     | <b>A</b>       |
| Uma                        | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2       |               |  | 0.48            |        | 0.39     | 0.32         |             | .64     | Amp<br>Amp     |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin      | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)         |               |  | 3.2             |        | 2.7      | 1.9          | A           | /M/B    | °C             |
| Cortina de aire            | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |               |  | 26<br>10        |        | 42       | Frío/Calor   |             |         | °C             |
| Observaciones:             |  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| vosci vaciones.            |  | SE REALIZ     | A MANTENCIÓN PREVEN                          | ITIVA           |        |          |              |             |         |                |
| cha Inicio:                | 13-11-2021   |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
| cnico 1:                   | Andrés Ramírez   |               | Técnico 2:                                   |                 |        |          | Rodri        | go Cisterna | as      |                |
|                            |  |               |  |                 |        |          |              |             |         |                |
|                            |  | /             | $\gamma \sim \gamma$                         |                 |        |          |              |             |         |                |
| ٨                          | $\wedge$   |               | Volume                                       |                 |        |          |              |             |         |                |
|                            |  |               | os Briceño<br>sor de Mantención<br>R Cleaner |                 |        |          |              |             |         |                |
| Mna                        | lus Kamirey  | Carl          | os Briceno                                   | 1               |        |          |              |             |         |                |
| 7 1110                     |  | Supervis      | or de Mantencioi                             | 1               |        |          |              |             |         |                |
|                            | V  | $\circ$       | A C A C A B A BOOK S                         |                 |        |          |              |             |         |                |
|                            | •  | Qr            | Cleaner                                      |                 |        |          |              |             |         |                |
|                            |  |               | sor QR Cleaner Ingeni                        |                 |        |          | V° R° Pac    | ponsable C  | línica  |                |