

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:  | Fan Coil  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area |   | S/R                  |               |                |              |          |            |                |
|--|---|--|---|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------|------------|----------------|
| Ubicación:                                     | Piso 1 Clinica Sur, Estar Enfermeras YORK MKT3-400FG30                                |  |   |                      |               |                |              |          |            |                |
| Descripción: Marca:                            |   |  |   | Cas<br>Octubre, 2021 |               |                |              |          |            |                |
| Modelo:  |   |  |   |                      | Octubre, 2021 |                |              |          |            |                |
| Serie:   | 50531A84753913  |  | Mantención 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 AGUA                          | FRIA  |  | <b>✓</b>  |                      |               |                |              | _        |            |                |
| IEQUEO DE CORREAS                              |   |  |   |                      |               |                |              | -        |            |                |
| INEACION DE POLEAS                             |   |  |   |                      |               |                |              | -        |            |                |
| AMBIO DE CORREAS                               |   |  |   |                      |               |                |              |          |            |                |
| MPIEZA REJILLA DE EXTRA                        | CCION BAÑO  |  | ~   |                      |               |                |              | 1        | 1          |                |
| MPIEZA DE TERMOSTATO                           |   |  | <b>~</b>  |                      |               | -              |              |          |            |                |
| MPIEZA DE DIFUSORES                            |   |  | <b>~</b>  |                      |               |                |              |          | 1          |                |
| MPIEZA DE SISTEMA DE CO                        |   |  | <b>~</b>  |                      |               |                |              |          |            | 7              |
| MPIEZA SERPENTIN CONDE                         |   |  |   |                      |               |                |              |          |            |                |
| MPIEZA SERPENTIN EVAPO                         |   |  |   |                      |               |                |              |          |            |                |
| EAPRETE DE BORNERA DE N<br>HEQUEO DE VALVULAS  | IUI UKES  |  | <b>✓</b>  |                      |               |                |              |          |            |                |
| HEQUEO DE VALVOLAS<br>EVISION AUDITIVA DE RODA | MIENTOS V VENT  |  | <b>*</b>  |                      |               |                |              |          |            |                |
|  | TO DE CONTROL DE FUERZA   |  | N/A   |                      |               |                |              |          |            |                |
| MPIEZA DE MOTOR ELECTR                         |   |  | <b>~</b>  |                      |               |                |              |          |            |                |
| MPIEZA GENERAL                                 |   |  | ~   |                      |               |                |              |          |            |                |
| JBRICACION GENERAL                             |   |  | ~   |                      |               |                |              |          |            |                |
| EQUIPOS  |   |  |   |                      | Presid        | ón             |              | Temper   | ratura     |                |
| С  | HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |  |   | Entrada              |               | Salida         | Entrada      | Sa       | alida      | PSI/°C         |
|  | 1EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |  | Trif Mono                                       | R                    |               | S              | Т            | N        | om.        |                |
|  | 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   |  |   |                      |               |                |              |          |            | Amp            |
|  | RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)                                       |  |   | <b>D</b> :           |               |                | A 1-         |          |            | Amp            |
| P  | RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                       |  |   | Baja<br>Baja         |               |                | Alta<br>Alta |          |            | PSI/°<br>PSI/° |
| l Morilia                                      | AEDIGIONEO DE CONQUIMO VENTEVERIOR  | т  | rif Mono  | R                    |               | S              | т            | N        | lom        | A              |
| •  | IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR               |  |   |                      |               |                |              |          |            | Amp<br>Amp     |
|  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |  |   |                      |               |                |              |          |            | Amp            |
| Ventana P                                      | RESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |  |   | Baja                 |               | Color          | Alta         |          |            | PSI/°G         |
|  | HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |  |   | Frío                 |               | Calor          | C°           |          |            |                |
| Uma N  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Т  | rif Mono  | R<br>0.38            |               | s<br>0.35      | т<br>0.32    |          | lom<br>.54 | Amp            |
|  | IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2<br>IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) |  |   | 4.8                  |               | 4.5            | 3.3          |          | /M/B       | Amp            |
| Vex / Vin                                      | EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                |  |   | 25                   |               |                | <u> </u>     |          | W/D        | °C             |
| Cortina de aire C                              | NEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION   |  |   | 10                   |               | 39.1           | Frío/Calor   |          |            | °C             |
| Observaciones:                                 |   | _  |   |                      | _             |                | _            | _        | _          | _              |
|  |   | SE REA   | LIZA MANTENCIÓN PREVEI                          | NTIVA                |               |                |              |          |            |                |
| echa Inicio:                                   | 05-10-2021  |  |   |                      |               |                |              |          |            |                |
| Técnico 1: José Paricaguan                     |   |  | Técnico 2:                                      |                      |               | Andrés Ramírez |              |          |            |                |
|  | titte   | Car  | Tos Briceño<br>visor de Mantención<br>R Cleaner |                      |               |                |              |          |            |                |
| 1797   |   | Cunari   | visor de Mantencio                              | N                    |               |                |              |          |            |                |