

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:                         | Fan Coil Piso 9 Torre Norte   | N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area |             | S/R                    |              |          |              |              |            |                |                |
|---|---|--|-------------|------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| Descripción:                                  | Oncologia Ambulatoria   |  |             | Cas<br>Noviembre, 2021 |              |          |              |              |            |                |                |
| Marca:<br>Modelo:                             | ANWO<br>FCA800CT  |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| Serie:  | K113100712  |  | Mantención  |                        |              | <b>~</b> |              |              |            |                |                |
|   |   | VRV  | FAN COIL    | VEX                    | COMPACTO     | en it    | VENTANA      | UMA          | M. SPLIT   | CHILLED        | CORTINA        |
| IMPIEZA DE FILTROS                            |   | VKV  | FAN COIL  ✓ | VEX                    | COMPACTO     | SPLIT    | VENTANA      | UWA          | W. SPLII   | CHILLER        | CORTINA        |
| IMPIEZA SERPENTIN AC                          | GUA CALIENTE  |  | <b>~</b>    |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA SERPENTIN AC                          | GUA FRIA  |  | <b>✓</b>    |                        |              |          |              |              | -          |                |                |
| HEQUEO DE CORREAS                             |   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| LINEACION DE POLEAS                           |   |  |             |                        |              |          |              |              | _          |                |                |
| AMBIO DE CORREAS                              |   |  |             |                        |              |          |              |              | _          |                |                |
| IMPIEZA REJILLA DE EX                         | TRACCION BAÑO   |  | <b>✓</b>    |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA DE TERMOSTA                           | то  |  | <b>✓</b>    |                        |              |          | ]            |              |            |                |                |
| IMPIEZA DE DIFUSORES                          |   |  | <b>✓</b>    |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA DE SISTEMA D                          | E CONDENSADO (DESAGUE)  |  | ~           |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA SERPENTIN CO                          | ONDENSADOR  |  |             | _                      |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA SERPENTIN EV                          | 'APORADOR   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                | 1              |
| REAPRETE DE BORNERA                           | DE MOTORES  |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS                           |   |  | ~           |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| REVISION AUDITIVA DE R                        | ODAMIENTOS Y VENT   |  | ~           |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA Y REVISION CI                         | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA DE MOTOR ELE                          | ECTRICO   |  | ~           |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| IMPIEZA GENERAL                               |   |  | ~           |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| UBRICACION GENERAL                            |   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| EQUIPOS                                       | AUTOUTO DE DEFOION VITAINE PATURA AGUA  |  |             |                        | 7            | Presi    | ón<br>Salida | F            | Tempe      |                | D01/80         |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |  | Trif        | Mono                   | Entrada<br>R |          | Salida       | Entrada<br>T |            | Salida<br>Nom. | PSI/°C         |
| CHILLER                                       | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOD 1 |  |             |                        | K            |          |              |              |            | NOM.           | Amp<br>Amp     |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                | 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/° |
|   |   | Tri  | if          | Mono                   | R            |          | s            | т            |            | Nom            |                |
| M.Split<br>Split                              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  |  |             |                        |              |          |              |              |            |                | Amp<br>Amp     |
| Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                | Amp            |
| Ventana<br>Vrv                                | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |  |             |                        | Baja<br>Frío |          | Calor        | Alta         |            |                | PSI/°G         |
| Vrv UI  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |             |                        |              |          |              | C°           |            |                |                |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri  | f           | Mono                   | R<br>0.34    |          | s<br>0.30    | T<br>0.26    |            | Nom<br>0.50    | Amp            |
| ✓ Fan Coil                                    | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                                    |  |             | <b>✓</b>               | 0.20         |          | 0.18         | 0.16         |            | 0.28           | Amp            |
| Vex / Vin                                     | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)   |  |             |                        | 3.4<br>25.3  |          | 2.4          | 1.4          | A          | /M/B           | °C             |
| Cortina de aire                               | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |             |                        | 12           |          | 39           | Frío/Calor   |            |                | °C             |
| 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2       |   |  |             |                        |              |          |              |              |            |                |                |
|   |   |  |             | CIÓN PREVEN            | ITIVA        |          |              |              |            |                |                |
|   |   | SE REAL  | IZA MANTEN  |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| Observaciones:                                | 05-11-2021  | SE REAL  | IZA MANTENO |                        |              |          |              |              |            |                |                |
| Observaciones:<br>echa Inicio:                | 05-11-2021<br>Miguel Angel Delgado  | SE REAL  |             | enico 2:               |              |          |              | Lı           | uis Osorio |                |                |
| Observaciones:<br>echa Inicio:                |   | SE REAL  |             |                        |              |          |              | Lı           | uis Osorio |                |                |
| Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:     |   |  | Téc         | enico 2:               |              |          |              | Lı           | uis Osorio |                |                |
| Observaciones:<br>Techa Inicio:<br>Técnico 1: | Miguel Angel Delgado  |  | Téc         | enico 2:               |              |          |              | L            | uis Osorio |                |                |
| Observaciones: echa Inicio: écnico 1:         |   |  | Téc         | enico 2:               |              |          |              | <u>L</u> ı   | uis Osorio |                |                |
| Dbservaciones:<br>echa Inicio:<br>écnico 1:   | Miguel Angel Delgado  |  | Téc         | enico 2:               |              |          |              | L            | uis Osorio |                |                |
| Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:        | Miguel Angel Delgado  | Car<br>Superv<br>Q                               | Téc         | enico 2:               | ١            |          |              | L            | uis Osorio |                |                |