

| Equipo: Fan Coil  |   | N° De Activo:              |                |             | S/R                            |       |               |                      |          |            |                |
|---|---|----------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|-------|---------------|----------------------|----------|------------|----------------|
| Ubicación:  | Piso 6 Torre Sur  | Cliente: Periodo Ejecución |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| Descripción:<br>Marca:  | Consulta 2 CLARK  |                            |                | sución      | Cas<br>Noviembre, 2021         |       |               |                      |          |            |                |
| Modelo:   | CED-04DS  |                            | Area           | Jucion      |                                |       | oviembre, 202 | <u> </u>             |          |            |                |
| Serie:  | 1164CW2120000202  |                            | Mantención     | preventiva  |                                |       | <b>~</b>      |                      |          |            |                |
|   |   | VRV                        | FAN COIL       | VEX         | СОМРАСТО                       | SPLIT | VENTANA       | UMA                  | M. SPLIT | CHILLER    | CORTINA        |
| IMPIEZA DE FILTROS  | •   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| IMPIEZA SERPENTIN   | I AGUA CALIENTE   |                            | <b>~</b>       |             |                                |       |               |                      |          | ]          |                |
| IMPIEZA SERPENTIN   | I AGUA EDIA   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| HEQUEO DE CORREA  |   |                            | <b>✓</b>       |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| •   |   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| LINEACION DE POLE   | AS  |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| AMBIO DE CORREAS  |   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA REJILLA DE   | EXTRACCION BAÑO   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA DE TERMOS  | STATO   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| IMPIEZA DE DIFUSOR  | RES   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          | 1          |                |
| MPIEZA DE SISTEM  | A DE CONDENSADO (DESAGUE)   |                            | ~              | _           |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA SERPENTIN  |   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA SERPENTIN  |   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
|   |   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| EAPRETE DE BORNE  | RA DE MOTORES   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| HEQUEO DE VALVUL  | AS  |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| EVISION AUDITIVA D  | E RODAMIENTOS Y VENT  |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA Y REVISION   | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA DE MOTOR   | ELECTRICO   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| MPIEZA GENERAL  |   |                            | ~              |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| JBRICACION GENER  | ΔΙ  |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
|   | n-  |                            |                |             |                                | Presi | ión           |                      | Temper   | ratura     |                |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                            |                |             | Entrada                        |       | Salida        | Entrada              |          | alida      | PSI/°C         |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |                            | Trif           | Mono        | R                              |       | [             | Т                    | N        | om.        |                |
| 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 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                    | N.       | lom        |                |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   |                            |                | Mone        |                                |       |               |                      |          |            | Amp            |
| Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |                            |                |             |                                |       |               |                      |          |            | Amp<br>Amp     |
| Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |                            |                |             | Baja                           |       |               | Alta                 |          |            | PSI/°G         |
| Comp<br>Ventana   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  | _                          |                |             |                                |       |               |                      |          |            |                |
| Comp  |   |                            |                |             | Frío                           |       | Calor         | C°                   |          |            |                |
| Comp<br>Ventana<br>Vrv  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  | Tri                        | if             | Mono        |                                |       |               |                      | N        | om         |                |
| Comp<br>Ventana<br>Vrv  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri                        | if             | Mono 🗸      | Frío<br>R<br>0.34              |       | S 0.30        | с°<br>т<br>0.26      |          | lom<br>.44 | Amp            |
| Comp<br>Ventana<br>Vrv<br>Vrv UI  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  | Tri                        | if             |             | R 0.34                         |       | s<br>0.30     | т                    | 0        |            | Amp<br>Amp     |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                                       | Tri                        | if             |             | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T<br>0.26            | 0        | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                                       | Tri                        | if             |             | R 0.34                         |       | s<br>0.30     | T<br>0.26            | 0        | .44        | Amp            |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                                       | Tri                        | if [           |             | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T<br>0.26            | 0        | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                                       |                            |                |             | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T<br>0.26            | 0        | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vantama Vrv Vin Cortina de aire  Observaciones:                           | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN |                            |                | <b>Y</b>    | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T<br>0.26            | 0        | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                        | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN |                            | LIZA MANTEN    | CIÓN PREVEN | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | A/       | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN |                            | LIZA MANTEN    | <b>Y</b>    | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | 0        | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                        | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN |                            | LIZA MANTEN    | CIÓN PREVEN | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | A/       | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                        | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN |                            | LIZA MANTEN    | CIÓN PREVEN | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2       |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | A/       | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:                        | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REAL                    | LIZA MANTEN TÉ | CIÓN PREVEN | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2<br>11 |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | A/       | .44        | Amp<br>°C      |
| Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: écnico 1: | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REAL                    | LIZA MANTEN TÉ | CIÓN PREVEN | R<br>0.34<br>3.4<br>26.2<br>11 |       | s<br>0.30 [   | T 0.26  1 Frío/Calor | A/       | .44        | Amp<br>°C      |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica