

|              |                                       |                        |                  |
|--------------|---------------------------------------|------------------------|------------------|
| Equipo:      | Ventilador Inyector de Aire           | N° De Activo:          | 201104-44301     |
| Ubicación:   | Est. Antiguo Piso -1 Sala de Tableros | Cliente:               | CAS              |
| Descripción: | Vex Baño Macroscopia Lab -2           | Periodo Ejecución      | Septiembre, 2021 |
| Marca:       | S&P                                   | Area                   |                  |
| Modelo:      | TD-500/150                            | Mantencción preventiva | ✓                |
| Serie:       | 08E94214                              |                        |                  |

|                                                   | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---------------------------------------------------|-----|----------|-----|----------|-------|---------|-----|----------|---------|---------|
| LIMPIEZA DE FILTROS                               |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                      |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| ALINEACION DE POLEAS                              |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR                    |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR                     |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES                    |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| CHEQUEO DE VALVULAS                               |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT           |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LUBRICACION GENERAL                               |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |

| EQUIPOS                                          |                 |                                            |      | Presión |        | Temperatura |        |        |
|--------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|------|---------|--------|-------------|--------|--------|
| CHILLER                                          |                 |                                            |      | Entrada | Salida | Entrada     | Salida | PSI/°C |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA            |                 |                                            |      |         |        |             |        |        |
|                                                  |                 |                                            |      | R       | S      | T           | Nom.   |        |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1        |                 |                                            |      |         |        |             |        | Amp    |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2        |                 |                                            |      |         |        |             |        | Amp    |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                |                 |                                            |      |         |        |             |        | Amp    |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                |                 |                                            |      |         |        |             |        | Amp    |
| MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA              |                 |                                            |      |         |        |             |        | Amp    |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |                 |                                            |      |         |        |             |        | PSI/°  |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) |                 |                                            |      |         |        |             |        | PSI/°  |
|                                                  |                 |                                            |      | Baja    |        | Alta        |        |        |
|                                                  |                 |                                            |      | Baja    |        | Alta        |        |        |
|                                                  |                 |                                            |      | R       | S      | T           | Nom    |        |
|                                                  | M.Split         | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR        | Trif | 0.14    |        |             | 0.21   | Amp    |
|                                                  | Split           | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR        |      |         |        |             |        | Amp    |
|                                                  | Comp            | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR            |      |         |        |             |        | Amp    |
|                                                  | Ventana         | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)       |      | Baja    |        | Alta        |        | PSI/°G |
|                                                  | Vrv             |                                            |      | Frío    | Calor  |             |        |        |
|                                                  | Vrv UI          | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN       |      |         |        | C°          |        |        |
|                                                  |                 |                                            |      | R       | S      | T           | Nom    |        |
|                                                  | Uma             | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1    | Trif |         |        |             |        | Amp    |
|                                                  |                 | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2    |      |         |        |             |        | Amp    |
|                                                  | Fan Coil        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) |      |         |        |             | A/M/B  |        |
|                                                  | Vex / Vin       | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)        |      |         |        |             |        | °C     |
|                                                  | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN       |      |         |        | Frío/Calor  |        | °C     |

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Fecha Inicio: | 30-09-2021        |
| Técnico 1:    | Yohansson Henrito |
| Técnico 2:    | Rodrigo Cisternas |

Mantencción Grupo 1  
QR Cleaner

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantencción  
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

