

|              |                              |                        |                 |
|--------------|------------------------------|------------------------|-----------------|
| Equipo:      | Ventilador Extractor de Aire | N° De Activo:          | 50003605-0      |
| Ubicación:   | Clínica, Piso 3 Sur          | Cliente:               | CAS             |
| Descripción: | Vex 1 Hab 353                | Periodo Ejecución      | Noviembre, 2021 |
| Marca:       | SODECA                       | Area                   |                 |
| Modelo:      | NEOLINE0315V                 | Mantencción preventiva | ✓               |
| Serie:       | 19102019                     |                        |                 |

|   | 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 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA |  | Entrada | Salida | Entrada     | Salida | PSI/°C     |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        |            |       |        |
|         |                                       |  | R       | S      | T           | Nom.   |            |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        | Amp        |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        | Amp        |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        | Amp        |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        | Amp        |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        | Amp        |       |        |
|         |                                       |  | Baja    |        | Alta        |        | PSI/°      |       |        |
|         |                                       |  | Baja    |        | Alta        |        | PSI/°      |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        |            |       |        |
|         |                                       | Tríf                                       | Mono    | R      | S           | T      | Nom        |       |        |
|         | M.Split                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR        |         | ✓      | 0.16        |        |            | 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°         |       |        |
|         |                                       |  |         |        |             |        |            |       |        |
|         |                                       |  | Tríf    | Mono   | R           | S      | T          | Nom   |        |
|         | Uma                                   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1    |         |        |             |        |            |       | 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: | 10-11-2021        |            |                 |
| Técnico 1:    | Yohansson Henrito | Técnico 2: | José Paricaguan |

Mantencción Grupo 1  
QR Cleaner

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantencción  
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

