

|              |  |                        |                 |
|--------------|--|------------------------|-----------------|
| Equipo:      | Mini Split                               | N° De Activo:          | 50003046-0      |
| Ubicación:   | Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion | Cliente:               | Cas             |
| Descripción: | Sala De Medicos N° 2                     | Periodo Ejecución      | Diciembre, 2021 |
| Marca:       | LG                                       | Area                   |                 |
| Modelo:      | ARNU15GSBL2                              | Mantencción preventiva | ✓               |
| Serie:       | 601KCHE14F73                             |                        |                 |

|   | 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/°      |        |  |
|         |                                       |  |         |        |             |        |            |        |  |
|         |                                       | Trif                                       | Mono    | R      | S           | T      | Nom        |        |  |
| ✓       | M.Split                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR        |         | ✓      | 0.10        |        | 0.16       | 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       |         |        | 11.7        | 40.9   | C°         |        |  |
|         |                                       |  |         |        |             |        |            |        |  |
|         |                                       |  | Trif    | 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: | 18-12-2021        |            |                 |
| 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

