

|              |                             |                        |                 |
|--------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| Equipo:      | Vrv                         | N° De Activo:          | 50003047-0      |
| Ubicación:   | Piso 1 Exterior R. Maluenda | Cliente:               | Cas             |
| Descripción: | Inyecta Piso 5              | Periodo Ejecución      | Diciembre, 2021 |
| Marca:       | LG                          | Area                   |                 |
| Modelo:      | AR48200LTE4                 | Mantencción preventiva | ✓               |
| Serie:       | 511KCDG05C98                |                        |                 |

|   | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---|-----|----------|-----|----------|-------|---------|-----|----------|---------|---------|
| LIMPIEZA DE FILTROS                               | N/A |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                      |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| ALINEACION DE POLEAS                              |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |     |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               | N/A |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            | N/A |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             | N/A |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       | ✓   |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR                    | ✓   |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR                     | N/A |          |     |          |       |         |     |          |         |         |
| 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        | ✓       |        | 1.50        | 1.50   | 1.50   | 1.70  | Amp    |
|         | Split                                 | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR        | ✓       |        | 1.45        | 1.45   | 1.45   | 1.70  | Amp    |
|         | Comp                                  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR            |         |        |             |        | 19.30  |       | Amp    |
|         | Ventana                               | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)       |         |        | Baja        |        | Alta   |       | PSI/°G |
| ✓       | Vrv                                   |  |         |        | Frío        | Calor  |        |       |        |
|         | Vrv UI                                | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN       |         |        | 6.5         | 37.8   | 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       |         |        |             |        |        |       | °C     |
|         |                                       |  |         |        |             |        |        |       |        |

|                                  |
|----------------------------------|
| Observaciones:                   |
| SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA |

|               |                   |            |                 |
|---------------|-------------------|------------|-----------------|
| Fecha Inicio: | 19-12-2021        |            |                 |
| Técnico 1:    | Yohansson Henrito | Técnico 2: | José Paricaguan |

Mantencción Grupo 1  
QR Cleaner

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantencción  
QR Cleaner

