

# ORDEN DE TRABAJO

|              |                         |                        |                 |
|--------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| Equipo:      | Split Ducto             | N° De Activo:          | 50001646-0      |
| Ubicación:   | Lo Arcaya               | Cliente:               | CAS             |
| Descripción: | Facturación Lo Arcaya 1 | Periodo Ejecución      | Diciembre, 2021 |
| Marca:       | ANWO                    | Area                   |                 |
| Modelo:      | GEDA60E-DOO             | Mantencción preventiva | ✓               |
| Serie:       | 94710060000621          |                        |                 |

|   | 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 |     |          |     |          | N/A   |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |     |          |     |          | ✓     |         |     |          |         |         |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |     |          |     |          | ✓     |         |     |          |         |         |
| LUBRICACION GENERAL                               |     |          |     |          | ✓     |         |     |          |         |         |

| EQUIPOS                               |                 |  |      | Presión |        | Temperatura |            |        |
|---------------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------|-------------|------------|--------|
| CHILLER                               |                 |  |      | Entrada | Salida | Entrada     | Salida     | PSI/°C |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA |                 |  |      |         |        |             |            |        |
|                                       |                 |  | Trif | Mono    | 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              |      | ✓       | 0.39   |             |            | 0.70   |
| ✓                                     | Split           | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR              |      | ✓       | 0.42   |             |            | 0.70   |
|                                       | Comp            | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |      |         |        |             |            | 10.95  |
|                                       | Ventana         | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)             |      |         | Baja   |             | Alta       |        |
|                                       | Vrv             |  |      |         | Frío   | Calor       |            |        |
|                                       | Vrv UI          | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |      |         | 8.1    | 35          | C°         |        |
|                                       |                 |  |      |         | 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: | 12-12-2021    |
| Técnico 1:    | Xavier Matute |
| Técnico 2:    | Luis Osorio   |

Mantencción Grupo 2  
QR Cleaner

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantencción  
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

