

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | | Mini Split | | N° De Activo: | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|--|-------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | | Piso 3 Rafael Maluenda Muro Presentación Casino 3 Oeste | | Cliente: | | | CAS | | | | | | |
| Marc | ca: LG | | | Periodo Ejecución | | Diciembre, 2021 | | | | | | | |
| Mode | elo: ARNU12GSBL4 | | | Area Mantención preventiva | | | | | | | | | |
| Serie | | 709KCXM17Z38 | | N | viantencion | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | - | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | _ | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZ | ZA DE SISTEMA DE C | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | ~ | | 1 |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN CONI | DENSADOR | | | | | | | | | ~ | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE MOTOR ELECT | TRICO | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | ~ | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| EQUIP | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | ratura alida | PSI/°C |
| | | · | | | Trif | Mono | R | | S | T | | lom. | 1 31/ 0 |
| | CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | · · | | | Amp Amp |
| MED | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | | D.: | | | A la - | | | Amp |
| | I | Theology De Rednice NAME Committee (or proceed) | | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| • | I MA Coulia | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR | | Tri | f | Mono | R | | s | Т | | Nom | Amn |
| ~ | • | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | ✓ | 0.12 | | | | | 0.16 | Amp Amp |
| | • | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | Oalar | Alta | | | PSI/°G |
| | | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío 12.6 | | Calor 40.5 | C° | | | |
| | I Uma | MEDICIONICO DE CONQUESO EL FOTENCIA MA | | Tri | f | Mono | R | | S | т | | Nom | A |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | A | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | | |
| | | | ; | SE REAL | IZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Ir | nicio: | 19-12-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Yohansson Henrito | | | | Técnico 2: | | | | José Paricaguan | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | / | | 12 | | | | | | | |
| Mantención Grupb 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | | | | | |
| Mantención Grupb 1 | | | | | los Bri | ceño | | | | | | | |
| CUZANGERAI | | | | | isor de Ma | antención | l | | | | | | |
| | | uhely O | R Clea | ner | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Firma Técnico V° | | | V° B | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | | V° B° Re | sponsable (| Clínica | |