

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | | Mini Split | | N° De Activo: | | | 50003062-0 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|
| | | Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion | | 01 | Ľ - | | 0 | | | | | | |
| Descripción: Marca: | | Sala Electrica Sala Tdfc LG | _ | Cliente: Periodo Ejecución | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | | | |
| | larca: LG lodelo: ARNU15GSBL2 | | Area | | | | Jucini510, 20 | | | | | | |
| Serie | | | Mantención preventiva | | | | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VRV | , | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | _ | l I | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | - | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIE | ZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | J | | |
| I IMPIF | ZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | 1 | | ~ | | |
| | | | | | | _ | | | | | • | | |
| LIMPIE | ZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | \neg | |
| LIMPIE | ZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | ~ | | _ |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | N/A | | |
| LIMPIE | ZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | | ✓ | | - |
| | ETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | | ~ | | |
| | | INOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQU | IEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | N/A | | |
| REVISION | ON AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIE | ZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIE | ZA DE MOTOR ELECT | FRICO | | | | | | | | | ~ | | |
| IIMDIF | ZA GENERAL | | | | | | | | | | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| LUBRIC | CACION GENERAL | | | | | | | | | | N/A | | |
| EQUIP | POS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | _ | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | CHEQUEU DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | - | Trif | Mono | | | | | | | 1 61/ 6 |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | R | | S | Т | | Nom. | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | L | | | | | | | | | | Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | _ | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | <u> </u> | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | | | | Trif | | Mono | R | | S | Т | | Nom | |
| ~ | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | <u> </u> | | | ~ | 0.12 | | 0.11 | 0.10 | | 0.16 | Amp Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | 9.5 | | 36.4 | C° | | | |
| | | | | Trif | | Mono | R | | s | т | 1 | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | | | | | | • | | | Amp |
| | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | A/M/B | Amp |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | | V III, D | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Ohser | vaciones: | | | | | | ! | | | | | | |
| 53361 | . 20.500. | | SE RF | EAL17 | ZA MANTFNO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 16-09-2021 | | | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Yohansson Henrito | | | Técnico 2: | | | | | Rodrigo Cisterna | | | | | |
| | | | | / | \bigcap_{i} | 2 | | | | | | | |
| | | | | (DELOST) | | | | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 | | | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | |
| | ((%) | | Siine | Supervisor de Mantención | | | | | | | | | |
| | | | Jupo | QF | R Clea | ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | F: | no Táprico V | 0 D0 O | | : OD OI- | onor Ingonia | | | | \(\alpha\) D0 D | noncoblo | 01′′′ | |