

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion | | N | N° De Activo: | | 50003086-0 Cas Disjombre 2021 | | | | | | |
|---|--|----------|--|---------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------|---------|----------------|
| Descripción: | Area Comun Norte LG | | Cliente: | | aićm | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ARNU24GSCL2 | | | Periodo Ejecución Area | | | Diciembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | 601KCVU14255 | | N | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VR | V | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VK | • | PAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLII | VENTANA | OWA | WI. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | _ | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | _ | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | | ~ | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | ~ | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | ~ | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROE | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | | | Tempe | eratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | R | | \$ [| T | | Nom. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Tri | f | Mono | R | | S | т | | Nom | |
| • | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | ✓ | 0.21 | | | | | 0.29 | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío 11.6 | | Calor 39.5 | | | | 1 61/ 6 |
| 1 5. | | | | 4 | Mar - | | | | C° | | Nav- | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Tri | I . | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | | A/M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SE E | RΕΔΙ | ΙΖΑ ΜΔΝΤΕΝ | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 17-12-2021 | JL I | AL | | S.SHI INLYLIN | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | | Té | cnico 2: | | | | Jose | é Paricagu | an | |
| | . Shahoosh Halling | | | | - ! | | | | | gu | | |
| | | | | \wedge | \sim | | | | | | | |
| | | | | XTILE | | | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 | | | | Dr. Dr | iceño | | | | | | | |
| QR Didbod | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | oup | Q | R Clea | aner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Fire | na Técnico | V° R° Sı | iner | visor OR Cla | eaner Ingenie | ería | | | V° R° R△ | sponsable | Clínica | |