

ORDEN DE TRABAJO

| Equip | | Mini Split | | N° De Activo: | 50002892-0 | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---------------|---------------|---------------------------|------------|----------|-------------------|--------------|--|
| | ción: Central Alimentación ripción: Administracion, Central Alimentacion | | | Cliente: | | | Cas | | | | | |
| Marc | | ELECTROLUX | | Periodo Ejecución | Diciembre, 20 | | 21 | | | | | |
| Mode | | EASC12P5AHLWC | | Area | | | | | | | | |
| Serie | : | 92909051060501508_ | | Mantención preventiva | | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | * | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | * | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | ~ | | | |
| | EO DE VALVULAS | | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | ~ | | | |
| LUBRIC | ACION GENERAL | | | | | | | | ✓ | | | |
| EQUIP | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Presión Sa | lida | Entrada | | eratura Salida | PSI/°C | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif Mono | R | | S | Т | | Nom. | | |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | 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) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° | |
| | I | (or process) | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° | |
| | I M Coulia | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR | Tri | | R | | S | Т | | Nom | Amn | |
| ~ | - | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | 0.14 | | | | | 0.20 0.31 | Amp Amp | |
| | • | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | D-1- | | | | | 5.10 | Amp | |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja Frío | Ca | alor | Alta | | | PSI/°G | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 8.3 | 3 | 34 | C° | | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tri | if Mono | R | | s | Т | | Nom | Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | 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 | LIZA MANTENCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | | |
| Fecha Ir | nicio: | 12-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Xavier Matute | | | | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | \bigcap \bigcap | | | | | | | | |
| | | | / | KDING. | | | | | | | | |
| | Monton | ción Grupo 2 | Jan Bricaño | | | | | | | | | |
| | manien QR / / | Cleaner | Car | icor de Mantenciór | 1 | | | | | | | |
| | | | Superv | los Briceño risor de Mantención R Cleaner | | | | | | | | |
| | | | Q | | | | | | | | | |
| Firma Técnico V | | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |