

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Unidad Manejadora de Aire | | N° De Activo: | : | | | S/R | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|-------|---------------------------------------|--------------|------------|---------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 1 Jardin Manquehue Uma Sala Tecnica Resonador N° 1 | | Cliente: | | CAS | | | | | | |
| Marca: | MIDEA | F | Periodo Ejeci | ución | | | Septiembre, 2021 | | | | |
| Modelo: Serie: | CE-MKS05D6Y/C C70327170515709400003 | | Area Mantención _I | oreventiva | | | ✓ | | | | |
| | | " | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | ~ | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | ~ | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | ~ | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | AA COLON DAÑO | | | | | | | N/A | | | |
| | | | | | | | 7 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | ~ | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE C | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | ✓ | | | ٦ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONI | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROD | PAMIENTOS Y VENT | | | | | | | ✓ | | | |
| | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | ~ | | | |
| | | | | | | | | · | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | Presi | £ | | Tempe | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | - | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| 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) | | | | | | | | | | Amp |
| l | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tri | f | Mono | R | | s | т | ı | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENTINI ERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | _ | _ | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| | MEDICIONEO DE CONCINHO EL FORTA | Tri | | Mono | R | | S | T | | Nom | A |
| ✓ Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ✓ | | 1.35 | | 1.38 | 1.45 | | 2.70 | Amp Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 13.8 | | | | A | /M/B | *0 |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.5 | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observation | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| Observaciones: | | GE DEVI | IZA MANTENO | JŲN DDEVEN | ΤΙVΔ | | | | | | |
| | | JE REAL | ILA WAN LENC | NOIA LVEAEIN | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 27-09-2021 | | | | | | | | . . | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | Téc | nico 2: | | | | Rodri | go Cistern | as | |
| | | | _ | | | | | | | | |
| | | | \bigcap_{i} | 12 | | | | | | | |
| | P = 0 | | & ZLO | 8) | | | | | | | |
| Mante | nciốn Gruph 1 3 Diapper | Carl | los Bri | ceño | | | | | | | |
| (%) | Mantención Grupo 1 CR. Diebber CR. Diebber Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | | |
| | | Q | R Clea | ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Firm | na Técnico | V° B° Super | visor QR Clea | aner Ingenie | ería | | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | _ |