

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Cortina de Aire | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
|---|---|--------|------------------------------------|------------------|------------------|-------|--------------|------------|--------------|---------|---------------|
| Ubicación: SUB.1º MO Descripción: CA-1325 LAVADO DE OLLAS | | | Cliente: | | | МО | | | | | |
| Marca: | CLARK | | Periodo Ejecución | | Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Modelo: Serie: | CAC-120C2 A1808092715 | | Area Mantención p | oreventiva | | | ~ | | | | |
| | 111000012110 | | | | | | | | | | |
| LIMBIETA DE EUTDOC | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN A | CHA CALIFATE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A LIMPIEZA SERPENTIN A | | | | | | | | | | | |
| | GUA FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | /TDACCION BAÑO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJIELA DE EZ LIMPIEZA DE TERMOSTA | | | | | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | | | | | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | |] | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D LIMPIEZA SERPENTIN CO | E CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | |] |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO LIMPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MICHORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | OOD AMIENTOO Y VENT | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE F | | | | | | | | | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELI | ECTRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | on Salida | Entrada | Temper Sa | alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | om. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | 1 | Trif | Mono 🗸 | R 0.67 | | S [| T 0.52 | | .85 | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | 1 31/ 0 |
| VIV OI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | | | C° | | _ | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | Mono | R | | S [| Т | N | lom | 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 |
| | | | | | | | | FIIO/Calor | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | ALIZA MANTENC | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 30-09-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | Téc | nico 2: | | | | Lı | uis Osorio | | |
| | | | - | | | | | | | | |
| | | | | 12 | | | | | | | |
| | | | 1 DELO | 8 | | | | | | | |
| | ntención Grupo 2 | Cal | rine Bri | ceño | | | | | | | |
| Mar | OD Claneby/ | . 2 | いいつ レル | | | | | | | | |
| Mar | OR Cleaned | Ounce | vient de Ma | antenciór | 1 | | | | | | |
| Mar | OR Cigarph | Super | visor de Ma OR Clea | antenciór ner |) | | | | | | |
| Mar | OR Cigarph | Super | rlos Bri visor de Ma QR Clea | antenciór ner | 1 | | | | | | |