

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Purificador de Aire Piso 6 Clínica Purificador de Aire 2 | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|----------|---------------|--------------|------------|---------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | | | С | Cliente: | | CAS Octubre, 2021 | | | | | | |
| Marca: Modelo: | DAIKIN MCK75JVM-K | | Periodo Ejecución | | | | | | | | | |
| Serie: | C042483 | | | Area Mantención preventiva | | | ~ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VF | RV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | _ | | | | | _ | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | _ | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTF | RACCION BAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO |) | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE (| CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | - | | | | | | | | - |
| REAPRETE DE BORNERA DE | E MOTORES | | | - | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | 1 | | | Presid | | | | eratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Trif | Mono | Entrada | : | Salida | Entrada | ; | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trif | : | Mono | R | | S | Т | | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | ✓ | 0.17 | | 0.16 | 0.15 | | 0.71 | Amp 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 25 | | Calor 25.9 | C° | | | . 6., 6 |
| 1 111 51 | | | - · · | | | | | | | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | | 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 |
| Ob - | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | SF | REALI | ZA MANTFNO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 12-10-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | | —— Téc | enico 2: | | | | And | rés Ramíro | ez | |
| | | | | | | | | | - 1110 | | | |
| | | | | \wedge | 0 | | | | | | | |
| | | | | KTIN | . | | | | | | | |
| Mante | ncjąn Grupo 1 | _ | - 11 | OC Bri | ceño | | | | | | | |
| QR Didubor | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | Sup | QI | R Clea | ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | \m | | Ol | |
| l Firr | na Técnico | A. R. S | uperv | isor QR Cle | aner Ingenie | eria | | | v. R. Ke | sponsable | Ciinica | |