

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | | Purificador de Aire Piso 6 Clínica | | N° De Activo: | | S/R | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------|-----------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|
| Descripció | escripción: Purificador de Aire 3 | | Cliente: Periodo Ejecución Area | | CAS Noviembre, 2021 | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | larca: DAIKIN | | | | | | | | | | | |
| Serie: | | C042487 | | Area Mantención preventiva | | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE | F FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | - | | | | |
| CHEQUEO DE | E CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION | I DE POLEAS | | | | | | | - | | | | |
| CAMBIO DE O | CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA RE | EJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE | E TERMOSTATO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE | E DIFUSORES | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE | E SISTEMA DE C | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | - 1 | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SE | ERPENTIN EVAP | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACIO | N GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom. | | |
| | | 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/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.S | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono 🗸 | R 0.28 | | S | Т | | Nom 0.71 | Amp |
| Spli Con | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ven | ntana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv | | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| 1 | , | MEDICIONIES DE CONICIEMO EL FOTDICO MOTOS 1 | | Trif | Mono | R | | S | т | | Nom | Amm |
| Uma | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | c / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | /M/B | °C |
| Cort | tina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observacion | nes: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | ALIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | _ | 30-11-2021 | | | | | _ _ | | _ _ | _ _ | | |
| Técnico 1: | | Yohansson Henrito | | Téc | cnico 2: | | | | Jose | é Paricagua | an | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| Mariansi An Gruph 1 | | | | | | | | | | | | |
| Mantención Grupo 1 | | | Carlos Briceño | | | | | | | | | |
| | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | V | (| JK Clea | 11101 | | | | | | | |
| | Firm | na Técnico | V° B° Sup | ervisor QR Cle | aner Ingenie | ería | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | |