

ORDEN DE TRABAJO

| Equip | | Unidad Manejadora de Aire | | N° De Activo: | | 50000528-0 | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------|---------------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| Ubicación: Descripción: | | Sala De Maq. P6° Clínica UMA 65 Sala de Reuniones UCI | | Cliente: | | CAS | | | | | | |
| Marc Mode | - | | Periodo Ejecuci Area | | cución | Mayo, 2021 | | | | | | |
| Serie | | | Mantención preventiva | | n preventiva | | ~ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA N/A | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | ✓ | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | ✓ | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | ✓ | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | | ~ | I | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | - | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | ~ | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZ | ZA Y REVISION CIRC | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | ~ | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | | | | | | ~ | | | |
| EQUIPO | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ión Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | | • | | Trif | Mono | R | | Salida | Т | | Nom. | P3I/ C |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | 1 | | NOIII. | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp Amp |
| PRESIC | | 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 | | Trif | Mono | R | | S | Т | I | Nom | 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 UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | | | Trif | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| ~ | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | ✓ | | 0.94 | | 1.05 | 1.00 | | 1.90 | Amp Amp |
| | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 8.9 | | | | Α | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10.9 | | 38 | Frío/Calor | | | °C |
| Observ | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | ALIZA MANTEI | NCIÓN PREVEN | AVITI | | | | | | |
| Fecha In | nicio: | 12-05-2022 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Xavier Matute | | Técnico 2: | | | | Luis Osorio | | | | | | |
| | | ción Grupo 2 Cteanan | Ca Super | rios Br visor de M QR Cle | riceño Mantención aner | 1 | | | | | | |
| | Firr | na Técnico | V° B° Sup | ervisor QR C | leaner Ingeni | ería | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | |