

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | | Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. P6° Norte Clínica UMA 75 UCI Adultos Hab. 567 YORK Y2AHWH101410W002500075L0B00 ULGM030175 | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | 50000692-0 CAS Septiembre, 2021 | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|----------|----------------------------------|---------|--------------|-----------------|---------|-------------------|--|
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | N/A ✓ | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | _ | | | | | ✓ | | | | |
| 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 | | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS | | | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Galida | PSI/°C |
| | CHILLER | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Trif [| Mono | R Baja | | \$ [| T Alta | | Nom. | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | M.Split Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | Trif | F | Mono | R | | s [| T | | Nom | Amp Amp Amp |
| | Ventana Vrv Vrv UI | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | f | Mono | Baja Frío R | | Calor | Alta C° T | | Nom | PSI/°G |
| * | Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 1.29 | | 41.7 | 1.25 Frío/Calor | | 1.50 √M/B | Amp Amp °C °C |
| Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA | | | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 15-09-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito | | Técnico 2: | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | | |
| | Mante | Carl Supervi QI | os Br sor de M R Clea | iceño antenciór aner | ١ | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica