

| | | | |
|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | S/R |
| Ubicación: | Piso -1 Hemodialisis | Cliente: | Cas |
| Descripción: | Hemodiálisis, Bodega Interior | Periodo Ejecución | Octubre, 2021 |
| Marca: | MCQUAY | Area | |
| Modelo: | MCW400H | Mantencción preventiva | ✓ |
| Serie: | 106C5236003903 | | |

| | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---|-----|----------|-----|----------|-------|---------|-----|----------|---------|---------|
| LIMPIEZA DE FILTROS | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | N/A | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | N/A | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | N/A | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | ✓ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ✓ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | ✓ | | | | | | | | |

| EQUIPOS | | | | Presión | | Temperatura | | |
|---------|---------------------------------------|--|------|---------|--------|-------------|------------|--------|
| CHILLER | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| | | Tríf | Mono | | | | | |
| | | | | R | S | T | Nom. | |
| | | | | | | | | Amp |
| | | | | | | | | Amp |
| | | | | | | | | Amp |
| | | | | | | | | Amp |
| | | | | | | | | Amp |
| | | | | Baja | | Alta | | PSI/° |
| | | | | Baja | | Alta | | PSI/° |
| | | | R | S | T | Nom | | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | | | Amp | |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | Amp | |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | Amp | |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | PSI/°G | |
| | Vrv | | | | | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | |
| | | | Tríf | Mono | R | S | T | Nom |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | ✓ | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.50 |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | Amp |
| ✓ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.6 | 2.2 | 1.9 | A/M/B |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 27 | | | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 12.3 | 37 | Frío/Calor | °C |

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 21-10-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Luis Osorio

Mantencción Grupo 2
QR Cleaner

Carlos Briceño
Supervisor de Mantencción
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

