

| | | | |
|--------------|---------------------------|------------------------|-----------------|
| Equipo: | Split Ducto | N° De Activo: | 12002200-0 |
| Ubicación: | P3° Torre Médica | Cliente: | CAS |
| Descripción: | Split 09 Pabellón HT N° 2 | Periodo Ejecución | Noviembre, 2021 |
| Marca: | LENNOX | Area | |
| Modelo: | HP18413V7M | Mantencción preventiva | ✓ |
| Serie: | 5188K14371 | | |

| | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---|-----|----------|-----|----------|-------|---------|-----|----------|---------|---------|
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | N/A | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | ✓ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | ✓ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | |

| EQUIPOS | | | | Presión | | Temperatura | | | |
|---------|---------------------------------------|--|------|---------|--------|-------------|------------|--------|--------|
| CHILLER | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C | |
| | | Trif | Mono | | | | | | |
| | | | | R | S | T | Nom. | | |
| | | | | | | | | Amp | |
| | | | | | | | | Amp | |
| | | | | | | | | Amp | |
| | | | | | | | | Amp | |
| | | | | | | | | Amp | |
| | | | | Baja | | Alta | | PSI/° | |
| | | | | Baja | | Alta | | PSI/° | |
| | | | Trif | Mono | R | S | T | Nom | |
| ✓ | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | ✓ | 0.72 | | | 1.20 | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | ✓ | 1.20 | | | 2.30 | Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | 9.00 | Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | Alta | | PSI/°G |
| | Vrv | | | | Frío | Calor | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 9 | 36 | C° | | |
| | | | Trif | Mono | R | S | T | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | Amp |
| | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | A/M/B | |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Frío/Calor | | °C |

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

| | | | |
|---------------|---------------|------------|-------------|
| Fecha Inicio: | 05-11-2021 | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | 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

