

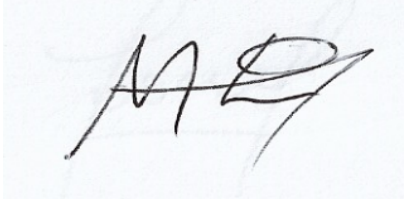
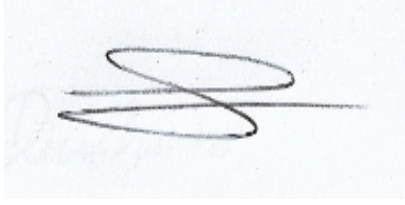
| | | | |
|--------------|--|------------------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | 50002136-0 |
| Ubicación: | Piso 5 Mo | Cliente: | Mo |
| Descripción: | Pabellones Pasillo Intermedio Sur Usv 5.15 | Periodo Ejecución | Octubre, 2020 |
| Marca: | YORK | Area | |
| Modelo: | YGFC12CBAHEFXL | Mantencción preventiva | ✓ |
| Serie: | 50531E19667082 | | |

| | 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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/° |
| | | | | | | | | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | R | S | T | Nom | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja | | Alta | | PSI/°G |
| | Vrv | | | Frio | Calor | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | C° | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | R | S | T | Nom | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.48 | Amp |
| ✓ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 0.21 | 0.25 | 0.32 | 0.48 | |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | 1.2 | 1.8 | 2.4 | A/M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 22.5 | | | | °C |
| | | | | 13.2 | 41.5 | Frio/Calor | | |

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Fecha Inicio: | 11-12-2020 | |
| Técnico 1: | Lowen´s Ydel Pierre | Técnico 2: Manfred Lovince |
| <div></div> <div></div> | | |
| Firma Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | V° B° Responsable Clínica |