

| | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | S/R |
| Ubicación: | Piso -4 | Cliente: | Cas |
| Descripción: | Calidad Unidad De laas | Periodo Ejecución | Octubre, 2021 |
| Marca: | YORK | Area | |
| Modelo: | YGFC12CBAHEFR | Mantención preventiva | ✓ |
| Serie: | F5011012EF19464 | | |

| | 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 | | N/A | | | | | | | | |
| 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 | | | | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | | | | |
| | | | | R | S | T | Nom. | |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | | | | | | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | Amp |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | PSI/° |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | | | | PSI/° |
| | | | | Baja | | Alta | | |
| | | | | Baja | | Alta | | |
| | | | | R | S | T | Nom | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | | | | | 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 | | | Frío | Calor | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | C° | | |
| | | | | R | S | T | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif | 0.46 | 0.40 | 0.35 | 0.65 | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | 0.51 | 0.46 | 0.42 | 0.65 | Amp |
| ✓ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 2.9 | 2.3 | 1.8 | A/M/B | |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | 26 | | | | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 11.6 | 38.1 | Frío/Calor | | °C |

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 19-10-2021

Técnico 1: José Paricaguan Técnico 2: Andrés Ramírez

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

