

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------------------|------------|
| Equipo: | Mini Split | N° De Activo: | 004 |
| Ubicación: | Exterior 1er piso | Cliente: | Clínica O |
| Descripción: | Split muro | Periodo Ejecución | Mayo, 2021 |
| Marca: | YORK INVERTE | Area | |
| Modelo: | YHKE12YVCAFJ-X | Mantencción preventiva | ✓ |
| Serie: | VKK01200TSNP0D4U4J30028 | | |

| | 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 | | | | | | | | ✓ | | |

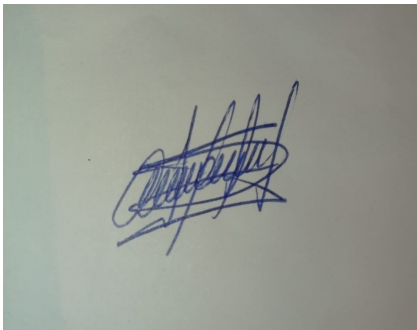
| EQUIPOS | | | | Presión | | Temperatura | | |
|--|-----------------|--|--|---------|--------|-------------|--------|--------|
| CHILLER | | | | Entrada | Salida | Entrada | Salida | PSI/°C |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | | | | |
| | | | | R | S | T | Nom. | |
| MEDICIONES DE CONSUMO 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 | | 0.38 | | | 1.00 | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | 2.60 | | | 5.00 | Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja | | Alta | | PSI/°G |
| | Vrv | | | Frio | Calor | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 4 | 48 | C° | | |
| | | | | 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 | °C |
| | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frio/Calor | | |

Observaciones:

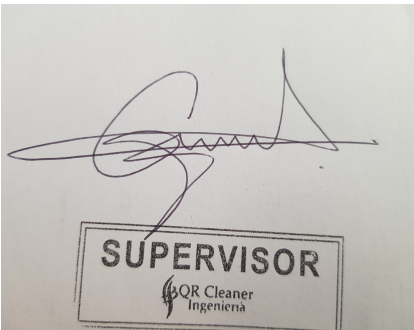
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 25-05-2021

Técnico 1: Alexis Triana Técnico 2: Francisco Dominguez



Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería



V° B° Responsable Clínica