

| V TO CLE | ANER NIERIA | ORE | DEN DE T | RABAJO |) | | | | | N° | 767 |
|--|--|---------------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------|---------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 12 Torre Norte | | N° De Activo | : | | | 50000521-0 | D | | | |
| Descripción: Marca: | Laboratorio Diagnostico YORK | Cliente: Periodo Ejecución Area | | Cas Diciembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: | CCP10-415-4 | | | | | | | | | | |
| Serie: | 88-27800 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| IPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| IPIEZA DE FIETROS IPIEZA SERPENTIN AGU | IA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA SERPENTIN AGU | | | ~ | | | | | | | | |
| QUEO DE CORREAS | AFRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| NEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| MBIO DE CORREAS | DAGGIOU DAÑO | | | | | | | | | | |
| PIEZA REJILLA DE EXTI | | | ~ | | | | 7 | | | | |
| PIEZA DE TERMOSTATO | , | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 7 |
| PIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| PIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| PRETE DE BORNERA DI | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| QUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| ISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| PIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| PIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| RICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| UIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Pres | ión Salida | Entrada | Temper | atura Ilida | PSI/°C |
| | | | Trif | Mono | R | | S | T | | om. | F31/ C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | K | | 3 | | | om. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | т | rif | Mono | R | | s | т | N | om | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | |] | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Т | rif | Mono | R 0.92 | | s 0.76 | T 0.43 | | om .10 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | ✓ | 0.35 2.5 | | 0.31 | 0.28 | | .62 M/B | Amp |
| ✓ I Fan Coil | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 25.4 | | | 1.3 | | IVI/ D | °C |
| Vex / Vin | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13.5 | | 37.2 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire | | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire Diservaciones: | 17-12-2021 | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: The Inicio: | 17-12-2021 Xavier Matute | SE REA | | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | L | uis Osorio | | |
| Vex / Vin | | SE REA | | | ITIVA | | | L | uis Osorio | | |



Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica