

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: | Unidad Manejadora De Aire Azotea P7° Sector Sur Mo Uma Neonatologia 5.8 YORK YSM-50M0707HHR | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | 50001883-0 Mo Abril, 2021 | | | | | | |
|--|---|---------|--|-------------|---------------------------------|-------|--------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|
| Serie: | 50531G19819037 | VRV | Mantención | vex | сомрасто | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | GUA CALIENTE | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | GUA FRIA | | | | | | | ✓ | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | ~ | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | ~ | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | | | | | _ | | 1 | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | то | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | - | | | - | ✓ | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | | 1 | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | | | | 1 | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | DE MOTOREO | | | | | | | ✓ | | | |
| | OD AMIENTOO V VENT | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | | | | | | | | N/A | | | |
| | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | ECTRICO | | | | | | | · · | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | ~ | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempei Sa | ratura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | 1 | | | | Baja | | | Alta | | | F31/ |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tr | rif | Mono | R | | S | т | | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| VIV 51 | GILEGEO DE TERM ENGLOSAD DE INTEGGION | | | | | | | | | | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tr | rif 🗸 | Mono | R 1.80 | | \$ 2.08 | T 2.16 | | lom .46 | Amp |
| ✓ Uma | | | ✓ | | 1.20 | | 1.35 | 1.33 | | .57 | Amp °C |
| ✓ Uma Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 14.8 | | | | A | /M/B | • |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 14.8 | | | Fefe (O-les | A | /M/B | °C |
| Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | • | | 14.8 | | 41.2 | Frío/Calor | A, | /М/В | °C |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | 41.2 | Frío/Calor | A | M/B | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 13.1 | | 41.2 | Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | SE REAL | | CIÓN PREVEN | 13.1 | | 41.2 | Frío/Calor | A | M/B | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REAI | LIZA MANTENC | CIÓN PREVEN | 13.1 | | 41.2 | | fred Lovinc | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-04-2021 | SE REAL | LIZA MANTENC | enico 2: | 13.1 | | 41.2 | | | | °C |