

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 1 Habitacion | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | S/R | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------|-----------|----------------------|------------|---------|---|
| Descripción: | Sur, Pediatría Hab.137 YORK MKT3-400FG30 50531D85001156 | | | Cas | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | | | Octubre, 2021 | | | | | | | |
| Serie: | | | Area Mantención _I | oreventiva | | | ~ | | | | |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN AG | SHA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AG | | | ~ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | • | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE TERMOSTA | | | ~ | | | | 1 | | | 1 | |
| MPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA DE SISTEMA DI | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN CO | | | |] | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN EV | | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | _ | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION CIF | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| JBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| CHILLER | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Trif | Mono | Entrada R Baja Baja | | Salida S | Entrada T Alta | | alida | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| | | Т | rif | Mono | R | | S | Т | | lom | |
| M.Split 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 | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Т | rif | Mono | R | | s | т | N | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.28 | | 0.25 | 0.24 | | 0.38 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.6 | | 2 | 1.4 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10.2 | | 41.2 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | _ | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 05-10-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: José Paricaguan | | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | | | |
| | Antitude | Car Super | Tos Bri visor de Ma QR Clea | ceño antenciór ner | ١ | | | | | | |
| <i>V</i> | irma Técnico | | rvisor QR Cle | | | | | V° B° Res | nonsahle (| Clínica | |