

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Fan Coil | | N° De Activo: | | | S/R | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-------|--------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Ubica | Ubicación: Piso 1 Habitaciones | | | | | | | | | | | |
| Descr Marca | ripción: a: | Sur, Pediatría Hab.130 YORK | | Cliente: Periodo Ejecución Area | | Cas Octubre, 2021 | | | | | | |
| Mode | elo: | MKT3-400FG30 | | | | | | | | | | |
| Serie: | | 50531C64669258 | N | /lantención p | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ~ | | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEAC | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | 'A REJILLA DE EXT | FRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | CONDENSADO (DESAGUE) | | · | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN CO | | | | | | | | | | |] |
| | | | | | | | | | | | | _ |
| | A SERPENTIN EVA | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | os | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | T | N | lom. | |
| CHILLER N | | 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 | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | NA Coulia | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR | Trit | f | Mono | R | | s | Т | | Nom | Aman |
| | 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° | | | . 0., 0 |
| | VIV 01 | STEQUEO DE TEIMI ENTITORIO DE INTEGUION | | | | | | | | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trit | į | Mono | R 0.28 | | S 0.26 | 0.24 | | Nom).38 | Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3 | | 2.6 | 1.9 | A | /M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 26 | | | | | | °C |
| | | | | | | 11.4 | | 43.7 | Frío/Calor | | | |
| Observa | aciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REAL | ZA MANTENC | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha In | | 05-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: José Paricaguan | | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | | | | |
| | | Author | Carl Supervi | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antenciór | 1 | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica