

| ORCLE INGE | ANER Enieria | ORI | DEN DE TI | RABAJO | | | | | L | | |
|---|--|--------------|--|--------------------------|--------------------------------|--------|-------------------|------------|----------|------------|-----------------------------------|
| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | Fan Coil Piso 5 Mo Estar Padres Usv 5.6 YORK YGFC07CBAHEFXL 50531E196666965 | | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | 50001924-0 Mo Diciembre, 2021 | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | 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 EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | NDENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presid | 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 | R R | | Salida S | Entrada T | | om. | PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | ' | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom | Amp |
| Split Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp Amp PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | 1 | Frif | Mono | R 0.41 | | s 0.37 | T 0.32 | | lom .59 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.4 25.8 | | 2.5 | 1.6 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10 | | 40 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | ALIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 13-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | | | Rodrigo Cisternas | | | | |
| Andre | n Ramirez | Car Super | rlos Bri visor de Ma QR Clea | ceño antenciór ner | ١ | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica