

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 3 Clinica | N° De Activo: | | | S/R | | | | |
|----------------------------------|---|--|------------|----------------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Descripción: Marca: | Ficha Clínica YORK | Cliente: | | Cas Octubre, 2021 | | | | | |
| Modelo: | CCPY04R65V2 | Periodo Ejecución Area | | | ctubre, 202 | 1 | | | |
| Serie: | 124473/9152208 | Mantención preventiv | а | | ~ | | | | |
| | | VRV FAN COIL VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VIV TAICOIL VEX | COMPACIO | JFEI1 | VENTANA | OWA | W. SPEIT | OHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | AGUA FRIA | ~ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | N/A | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEA | S | N/A | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | N/A | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE E | EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOST | | · · | | | 1 | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORE | | ~ | | | - | | | | |
| | DE CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 7 |
| LIMPIEZA SERPENTIN C | | N/A | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN E | | N/A | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | | N/A | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE | | ~ | | | | | | | |
| | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | N/A | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR EI | LECTRICO | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | - | ~ | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Entrada | Presió | ón Salida | Entrada | Tempe S | r atura alida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| 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 | | | Amp PSI/° |
| | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif Mono | R | | S | Т | N | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | 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° | | | |
| 1 | | Trif Mono | R | | s | Т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | IIII WORD | 0.36 | | 0.33 | 0.30 | | 0.51 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 3 | | 2.4 | 1.8 | L | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 26 12.7 | | 38.7 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | - | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTENCIÓN PREV | ENTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 21-10-2021 | | | | | | | | |
| Técnico 1: | José Paricaguan | Técnico 2: | | | | And | drés Ramíre | Z | |
| | Auth | Carlos Briceño |) ón | | | | | | |
| | γ · | Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner | VII | | | | | | |
| | Firma Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Inge | niería | | | V° B° Re | sponsable (| línica | |