

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil Piso 3 Clinica | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | S/R Cas Noviembre, 2021 ✓ | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|------------------------------|--------|--------------|------------|--------------|-----------------|--------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 3 Clinica Ofc. Medico Subdirector | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | ANWO FCA300CT | | | | | | | | | |
| Serie: | K113100257 | | | | | | | | | |
| | | , | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | ~ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | S | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE E | XTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | ATO | | ~ | | | 1 | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | |
| | | | * | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | _ | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | ✓ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | ✓ | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | | |
| | IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ✓ | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | - | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Tempei Sa | ratura alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif Mono | R | | S | Т | N | om. | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tri | if Mono | R | | S | Т | | lom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | Calui | C° | | | |
| | | Tri | | R | | S | T | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | 0.25 | | 0.23 | 0.22 | 0 | .35 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | 2.7 | | 2.2 | 1.5 | A, | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 10 | | 39.8 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | _ | | | | | | |
| | | SE REAL | IZA MANTENCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: 08-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Andrés Ramírez | | Técnico 2: | | | | Rodri | go Cisterna | as | |
| | | | \wedge | | | | | | | |
| ^ | \wedge | / | ATTINE . | | | | | | | |
| | hos Kamirez | | Dricoño | | | | | | | |
| [] | W Kamirex | Car | los Bricerio icor de Mantención | } | | | | | | |
| Mills Kamirey Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | | |
| | | Q | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica