

ORDEN DE TRABAJO

| ORINGE | NIERIA | | | | | | |
|---|---|---|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 4 Torre Norte Sala de Recuperación 2 | Cliente: | | CAS | | | |
| Marca: | ANWO | Periodo Ejecución | | Noviembre, 2021 | | | |
| Modelo: Serie: | FCH1200CT-M 3409932910903050100039_ | Area Mantención preventiva | | ~ | | | |
| | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE ELLTROS | | 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 | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | |
| | CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | 7 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Entrada | Presión Salida | | eratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif Mono | R R | S | T | Nom. | |
| 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 | T | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja | | Alta | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Frío | Calor | C° | | |
| | | Trif Mono | R | s | т | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Y | 0.32 | 0.28 | | 0.60 0.60 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | 2.8 | 2 | | A/M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 12 | 38 | Frío/Calor | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | |
| 020017401011001 | | SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE | NTIVA | | | | |
| Fecha Inicio: | 22-11-2021 | | | | | | |
| Técnico 1: | Miguel Angel Delgado | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | |
| Mante O | ención Grupo 2 PR Cleanen | Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner | n | | | | |
| Fir | rma Técnico | QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen | | | V° B° Responsable | Clínica | |