ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | S/R | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------------|-------|----------|--------------|------------|---------|---------------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala de Compando | | | | | | | | | | |
| Marca: | Scanner 2 ANWO | | | Cas Septiembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: | FCA400CT-M | Area | | Copiusiis, 202 | | | | | | | |
| Serie: | 340724770291080100022 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| I IMPIEZA DE EILTROS | | VKV | PAN COIL ✓ | VEX | COMPACTO | SPLII | VENTANA | OWA | WI. 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 EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | 7 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | \neg | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | ~ | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Pres | ión | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | s | Salida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | Mono | R | | S | Т | 1 | Nom. | 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 Amp PSI/° |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° |
| | | Tr | rif | Mono | | | s | Т | | Nom | |
| · · | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | William | | | | | | | Amp Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp PSI/°G |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | 1 31/ 3 |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| l Um | MEDICIONES DE CONSUMS EL FOTDIOS MOTOR 4 | Tr | rif | Mono | R | | S | T | | Nom | A |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.30 | | 0.24 | 0.22 | | 0.39 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.6 26.8 | | 2.8 | 2.2 | | /M/B | °C °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.7 | | 39.4 | Frío/Calor | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REAL | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 25-09-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Miguel Angel Delgado | | Té | cnico 2: | | | | And | rés Ramíre | z | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcap | Ω | | | | | | | |
| | | / | / XDIE | · . | | | | | | | |
| Manter | (| Joe Br | iceño | | | | | | | | |
| OF L | Cleanen/ | Cunary | isor de M | antenciór |) | | | | | | |
| | | Q | los Bri visor de M R Clea | ner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica