

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------|---------|--------------|-------------|---------|------------|
| Ubicación: Piso 3 Clinica Descripción: Pabellón De Cirugía, Of Agendamiento | | Cliente: | | Cas | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | Marca: YORK | | Periodo Ejecución | | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | 50530N60394997 | I | Area Mantención p | reventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ✓ | VEX | O III AO IO | 0. 2.1 | VENTANA | OMA | III. GI 211 | | OUNTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA SERPENTIN A | AGUA FRIA | | ~ | | | | | | - | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | 3 | | | | | | | | _ | | |
| ALINEACION DE POLEA | s | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | _ | | |
| IMPIEZA REJILLA DE E | EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | |] | | |
| IMPIEZA DE TERMOST | ОТАТО | | ~ | | | | | | | 1 | |
| IMPIEZA DE DIFUSORE | ES | | ✓ | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | |] | |
| LIMPIEZA SERPENTIN (| | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN I | EVAPORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNER | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR E | LECTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERA | L | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Temper | ratura | |
| · · | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Tuif | Mana | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | T | N | lom. | Amp |
| 5 | 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 |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° |
| | | Tui | | Mana | Baja | | | | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tri | T | Mono | R | | S | T | | 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 | | | | Filo | | Caloi | C° | | | |
| | | Tri | f | Mono | R | | S | Т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.28 | | 0.25 | 0.22 | | .39 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.2 | | 2.4 | 1.4 | Α, | /M/B | *0 |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25.6 12 | | 37 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| Observaciones. | | SE REAL | IZA MANTENC | IÓN PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 29-11-2021 | | | | | | | | | | |
| 'écnico 1: Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | | | |
| Ma | antención Grupo 2 | Cor | A Zuó | ceño | | | | | | | |
| | OR Cleanen | Superv Q | los Bri isor de Ma R Clear | ntenciór ner | 1 | | | | | | |
| | Firma Técnico | 1/0 50 6 | visor QR Clea | | • | | | \/0 D0 D0 | sponsable C | NIC : | |