

ORDEN DE TRABAJO

| Fauino: Fan Cail | | Nº Da Aastron | | C/D | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|--|-------------------|-------|----------|-------------------|----------|--------------|-----------------|
| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 3 Clinica | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area | | Cas | | | | | | | |
| Descripción: | Enfermera Jefe Pabellones | | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC04CBAHEFXXRDE | | | ucion | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | 50530N60394992 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VPV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | CDLIT | VENTANA | LIMA | M CDLIT | CHILLED | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | GUA CALIENTE | | * | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AG | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | NATIVA | | ✓ | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | = | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | | | ~ | | | | 7 1 | | | ٦ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTA | | | ~ | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | ٦ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA D | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | ٦ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIF | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | T | N | 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 |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° |
| | | | | | Baja | | | | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | f | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | | f | Mono | R | | s | Т | ı | Nom | |
| | | Trif | • | | | | | | | | Amp |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Tri | | ✓ | 0.27 | | 0.25 | 0.23 | | 0.39 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | Tri | | | 2.8 | | 0.25 | 1.2 | |).39 /M/B | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Tri | | | 0.27 | | | | | | Amp °C °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | Tri | | | 2.8 25.4 | | 2 | 1.2 | | | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | V | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 | | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | IZA MANTEN | V | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 | | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | IZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | IZA MANTENO | V | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | | | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | IZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | IZA MANTENO | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | SE REALI | Téc | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado | SE REALI | Téc | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado | SE REALI | Téc | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado | | Téc | CIÓN PREVEN | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | | °C |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1: | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado | SE REALI | Téc OS Bri | ción preven ceño 2: ceño antención ner | 2.8 25.4 12 | | 2 | 1.2 Frío/Calor | A | /M/B | °C |