

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Ventilador Extractor de Aire N° De Activo: | | | | S/R | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 3 Clínica Vex Vestuario Profesional de Pabellones Piso 3 | Cliente: Periodo Ejecución | | | Cas | | | | | | |
| Marca: | S&P | | | Noviembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | TD-2000/315 06RY3245 | | Area Mantención _l | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A FRIA | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | l | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | _ | | | _ | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONI | | | | | | | | | | |] |
| | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROD | AMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | FRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | 1 | " | Presid | 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 | | | IVIOIIO | R | | S | Т | N | lom. | 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 0.68 | | S [| Т | | Nom .10 | 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 UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Tri | | Mono | R | | s | Т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | A | /M/B | Amp |
| ✓ Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | , | | | | | | | |
| | | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVENT | ΓΙVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 29-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | Téc | nico 2: | | | | Lu | iis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcap | | | | | | | | |
| | | / | XZE | 9 | | | | | | | |
| Manten | ción Grupo 2 | Car | Ine Bri | ceño | | | | | | | |
| OR | Cleanby | Sunary | isor de Ma | antención | | | | | | | |
| | | Q | los Bri isor de Ma R Clea | ner | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | |
| Firm | na Técnico V | ° B° Super | visor QR Cle | aner Ingenie | ría | | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | |