

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | Ventilador Extractor de Aire P2º Clinica Norte Pasillo Poniente Vex 159 Apoyo Baños Hall Clinica S&P TD250/100 B1974791 | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | 50000770-0 Cas Noviembre, 2021 ✓ | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------|-------------|------------|------------|-----------------|--|
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | | | - | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTE | PACCION BAÑO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO |) | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | - | | | | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE (| | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAI | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presió | n Salida | Entrada | Tempe | ratura alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Trif | Mono | R Baja | | S | T Alta | | lom. | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | | | Trif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ✓ | 0.10 | | | | | 0.13 | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | - | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | | /M/D | Amp |
| ✓ Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | SE REA | ALIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 30-11-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | Téc | enico 2: | | | | José | Paricagua | ın | |
| | nción Grupo 1 R. Disposor | | rlos Bri visor de Ma QR Clea | | | | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | |