

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Ventilador Extractor de Aire | N° De Activo: | | 50001779-0 | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------|----------------|
| Ubicación: Descripción: | Sala De Maq. Jardin Vitacura Vex 129 Habitacion 182 Uci Pediatrica | | | Cliente: | | Cas | | | | | | |
| Marca: | S&P | iuica | | Periodo Ejecución | | Noviembre, 2021 | | | | | | |
| Modelo: | TD2000/315 | | | rea | | | | | | | | |
| Serie: | 01AC6092 | | , N | /lantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | | | | | | | | | | | |
| | A I NA | | | | | | | | | _ | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | | | | | | | | | - | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO |) | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | 1 | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | IDENSADOR | | | | 1 | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | | | | _ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS V VENT | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | ratura Salida | PSI/°C |
| | | | | Trif | Mono | R | | S [| Т | | Nom. | 1 31,7 3 |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | | | <u>'</u> | | | 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 Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trit | f | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | | ✓ | 0.91 | | | • | | 1.10 | 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 | | | | | | | Calor | C° | | | |
| | | | Trit | f | Mono | R | | S | Т | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil ✓ Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | A | /M/B | |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Ohar : | | <u>=</u> | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | EDEAL | IZA MANTENO | JIÁNI DDEVEN | TIVA | | | | | | |
| | | | ,c neal | IZA IVIAN I ENU | VIOIA LUEVEN | IIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 03-11-2021 | | | | | | | | | 4 D' | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | | Téc | nico 2: | | | | Jose | é Paricagua | an | |
| Mante Q | ención Grupo 1 R. Diapos | (St | Carl upervi | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antención ner | ı | | | | | | |
| Firma Técnico | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | V° B° Responsable Clínica | | | | | |