

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Ventilador Extractor de Aire | | N° De Activo: Cliente: | | 50002821-0 | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|--------------|------------|-------------|-------------------|--------------|
| Ubicación: Descripción: | Sala De Maq. Azotea P17° Torre Sur Vex 19 Cidex P11° Torre Sur | | | | | Cas Octubre, 2021 | | | | | | |
| Marca: Modelo: | S&P CBM/186 | | | Periodo Ejecución Area | | | | | | | | |
| Serie: | 180T147 WIN | | | | n preventiva | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VR | RV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | A CALIENTE | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA | | | | | | | | | | | | |
| | A FRIA | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | _ | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | | | | | | | | 7 | | 1 | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | | ٦ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | - | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | - | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROE | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Tri | f | Mono 🗸 | R 1.14 | | S | Т | | Nom 1.70 | 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 | f | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | _ | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | | A/M/B | |
| | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | J | | | | | | |
| observaciones. | | SE | REAL | IZA MANTEI | NCIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 19-10-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Yohansson Henrito | | | Te | écnico 2: | | | | And | lrés Ramíre | ez | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | \cap | \mathcal{O} | | | | | | | |
| | | | | XTI | (1) . | | | | | | | |
| Mantencjon Grupb 1 | | | | JOS BY | ~iceño | | | | | | | |
| QR-SHODON | | | ari | isor de N | Mantención | | | | | | | |
| | | oup | Q | R Cle | iceño Mantención aner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Firm | na Técnico | V° R° C | uner | visor OP C | eaner Ingenie | ería | | | V° R° Pe | sponsable | Clínica | |