

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: | | | S/R Mo Julio, 2021 | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|--------------|------------|----------|-------------------|---------------|
| Ubicación: Descripción: | Subterraneo N°1 Mo Sala De Monitoreo | | | | | | | | | | |
| Marca: | ANWO | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | | | | | | | |
| Modelo: | FCA600CT | | | | | | | | | | |
| Serie: | K112092703 | | Mantencion | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | GUA CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AC | SIIA EDIA | | | _ | | | | | _ | | |
| | JOA I NIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| | E CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | | | 1 |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | | | - | | | - |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | 'APORADOR | | | | | | | - | | | |
| REAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CI | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | | | ~ | | | | | | | | |
| | CIRIO | | * | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | • | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | | | Trif | Mono | | | | | | | 1 01, 0 |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | Т | | 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 | | | PSI/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Т | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv | | | | | Frío | | Calor | | | | , |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Cº | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Т | rif | Mono | R 0.50 | | s 0.45 | 0.40 | | Nom 0.60 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | 0.30 | | 0.43 | 0.40 | | 5.00 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.2 | | 1.7 | 1.5 | | A/M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10 | | 47 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | a= | | olón see: | ITI\/4 | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTEN | CION PREVEN | NIIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 18-07-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | Angel Ramos | | | | | | |
| | | , | A DIE | B. | | | | | | | |
| Mar | ntension Grupo 3 OR Oleaner | Car Super | Tos Brivisor de M VIR Clea | iceño antenciór iner | 1 | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |