

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: | | Fan Coil | N° De Activo | N° De Activo: Cliente: | | 50003030-0 Mo | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|---------|--------------|-----------|---------------------------|----------------|--|--|--|--|
| | | Subterraneo N°1 Mo Sala De Reuniones | Cliente: | | | | | | | | | | | | |
| Marca: | | ANWO | Periodo Ejecución | | Abril, 2021 | | | | | | | | | | |
| Mod | | | | Area | | | | | | | | | | | |
| Serie | erie: K112071048 | | Mantención preventiva | | ~ | | | | | | | | | | |
| | | | VRV FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | | | | |
| LIMPIE | ZA DE FILTROS | | ~ | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | ~ | | | | | | | \neg | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | _ | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | ~ | | | | | | | | ٦ | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | ~ | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | Presión | | | Tempe | eratura | | | | | | |
| CHILLER | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | Trif | Mono | Entrada | Sal | ida | Entrada | | Salida | PSI/°C | | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Mollo | R | | S | T | | Nom. | Amp | | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | Amp Amp | | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | Amp Amp | | | | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° PSI/° | | | | |
| | | | | Baja | | | Alta | | | | | | | | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp | | | | |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | Amp Amp | | | | |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G | | | | |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | Ca | lor | C° | | | | | | | |
| | <u>.</u> | | Trif | Mono | R | | S | - | | Nom | | | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | 1111 | Mono 🗸 | 0.26 | 0.3 | | 0.24 | | Nom 0.42 | Amp Amp | | | | |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 3.7 | 3. | .1 | 2.5 | | A/M/B | °C | | | | |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 23.6 | 30 | 1 | Frío/Calor | | | °C | | | | |
| | | | | | 10.1 | | 7. 1 | , σαισι | | | | | | | |
| Obser | vaciones: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REALIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 06-04-2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mante | Engion Grupo 3 | Supervisor Man | | | | | | | | | | | | |
| | | Roleaner | OR Clean | e) | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma Técnico V° | | | ° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | V° B° Res | sponsable | V° B° Responsable Clínica | | | | | |