

ORDEN DE TRABAJO

| ORINGE | ENIERIA | | | | | | |
|--|---|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | S/R | | | |
| Ubicación: Descripción: | Subterraneo N°2 Mo Sala De Capacitación | Cliente: | | Mo Julio, 2021 | | | |
| Marca: Modelo: | CARRIER 42CE014315BR2C | Periodo Ejecución | | | | | |
| Serie: | 1207539907 | Area Mantención preventiv | ra | ~ | | | |
| | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTANA | A UMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | IIA CAI IENTE | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | UATRIA | ~ | | | | Γ | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | _ | |
| | | | | | | _ | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EX | | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | 70 | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | |
| | E CONDENSADO (DESAGUE) | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CO | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA I | DE MOTORES | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | ~ | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | ~ | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Entrada | Presión Salida | | eratura Salida | PSI/°C |
| | | Trif Mono | R | S | | Nom. | 1 01, 0 |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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) | | Paie | | Alta | | Amp PSI/° |
| | T REGION DE REGINGERANTE GOMP REGON 2 (31 procede) | | Baja Baja | | Alta | | PSI/° |
| NA Codia | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR | Trif Mono | R | s | T | Nom | Aman |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja | | Alta | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Frío | Calor | C° | | |
| 1 0 | 0.12010 22 .2 20.000.002 | | | | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif Mono | R 0.47 | S 0.42 | 0.38 | Nom 0.60 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | ~ | 0.48 | 2.5 | | 0.60 A/M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 25 10 | 45 | Frío/Calor | | °C |
| <u>'</u> | _ | | | | 1 110/ 3013. | | |
| Observaciones: | | , | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTENCIÓN PRE\ | /ENTIVA | | | | |
| Fecha Inicio: | 18-07-2021 | | | | | | |
| Técnico 1: | Lowen's Ydel Pierre | Técnico 2: | | | Angel Ramos | 3 | |
| | tension Grupo 3 OR Oleaner | Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner | O on | | | | |
| Fi | irma Técnico | V° B° Supervisor QR Cleaner Inge | | | V° B° Responsable | Clínica | |