

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: | Cortina de Aire SUBT -1 TORRE MEDICA CA- 33 ALIMENTACION-ENTRADA NORTE | | N° De Activo: | | CAS | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|-------|----------|--------------|-------------|---------|----------------|
| Marca: Modelo: | CLARK CAC-150C2 | _ | | Periodo Ejecución Area | | Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Serie: | A183141559 | | | lantención _l | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | v | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | - | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | _ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTE | RACCION BAÑO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | | | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO TRICO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 |] | | | MOHO | R | | S | T | N | 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 Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trif | | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | ✓ | 0.88 | | | 0.62 | | 1.07 | Amp Amp |
| Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | [| | | | Paia | | | A1. | | | Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | [| | | | | | | | A | /M/B | Amp |
| Vex / Vin ✓ Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C °C |
| | | | | | | | | | | | | <u>-</u> |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | |
| | | SE R | REALIZ | ZA MANTENO | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 30-09-2021 | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | | led | enico 2: | | | | LI | uis Osorio | | |
| Manter OF | ción Grupo 2 Cleanen | C & | arl ervis QF | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antención ner | ı | | | | | | |
| Fire | na Técnico | V° R° Su | IDerv | isor OR Cla | aner Ingenie | ería | | | V° R° Doc | sponsable (| Clínica | <u> </u> |