

Ingeniería en Geodesia y Cartografía DEPARTAMENTO: Expresión Gráfica. ÁREA: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.

| FICHA I | CALIBRACIÓN ESTACIONES | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|----|---|--|---|
| | | | | | | |
| EQUIPO: Estación total | MARCA: TOPCON | | | | | |
| MODELO: GM-55 | | | | Nº DE SERIE: 1Y011329 | | |
| REFERENCIA: ETT-2 PRECISIÓN: | | | | | | |
| FECHA: 29/07/2025 | TIPO D | | | | DE CA | LIBRACION: INTERNA |
| COMPROBACIONES REALIZADAS: | | | | | | |
| Estacionamiento del instrumento: | | | | | | |
| Tornillos nivelación | Nivel Tórico | | Ni | Nivel esférico | | Plomada óptica |
| Apto. | Apto. | | | Apto. | | Apto. |
| ☐ No apto. | ☐ No apto. | | | ☐ No apto. | | ☐ No apto. |
| Mecánicos- medición de ángulos del instrumento: | | | | | | |
| Perpendicularidad eje de rotación anteojo y eje vertical. | Perpendicularidad eje de colimación y eje secundario. | | | Error de muñones. | | Corrección de eclímetro. |
| Apto. No apto. | LH _{CD} : 273.7864 ⁹ LH _{CI} : 73.7844 ⁹ Lv: 100.1360 ⁹ | | | LH _{CD} : 246.0948 ^g LH _{CI} : 46.0922 ^g Lv: 80.4550 ^g | | Lv _{CD} : 100.1360 ^g Lv _{CI} : 299.8622 ^g Error: -9 ^{sg} |
| Medición de distancias d | Error": 20sg | | | Error": 86 ^{sg} | | |
| Canatanta deminarata I/ Fie han ulface visión Ainste de les sissónicos | | | | | | |
| Constante desplazamiento K AC= | | Eje haz y línea visión ☐ Apto. | | Sion | Ajuste de los ejes ópticos Apto a 10m | |
| AB= | | ☐ No apto. | | | ☐ No apto. | |
| BC= | | ı | | | | |
| K= AC-(AB+BC)= | | | | | | |
| OBSERVACIONES: Antes de realizar las comprobaciones internas anotadas, se han realizado unas revisiones y ajustes que aparecen en la sección 18 del "Manual de Instrucciones Serie GM-50". En concreto, corresponden con la sección "18.2 Ajuste del dato del ángulo vertical 0" y "18.3 Ajuste del error sistemático de compensación del instrumento". | | | | | | |
| Especificaciones: Aumento: 30X, precisión angular 5" Precisión en distancia: Con prisma: medición precisa: 1.5mm+2ppm Sin reflector: medición precisa: 2mm +2ppm medición régida: 5mm+2ppm medición régida: 5mm+2ppm | | | | | | |