

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

FICHA I	CALIBRACIÓN ESTACIONES					
EQUIPO: Estación tota	tal MARCA: TOPCON					
MODELO: GM-55			Nº DE SERIE: 1Y012076			
REFERENCIA: ETT-3 PRECISIÓN:						
FECHA: 30/07/2024	TIPO DE CALIBRACION: INTERNA					LIBRACION: INTERNA
COMPROBACIONES REALIZADAS:						
Estacionamiento del instrumento:						
Tornillos nivelación	Nivel Tórico		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.			Error de muñones.		es.	Corrección de eclímetro.
Apto.	LH _{CD} : 307.9954 ^g LH _{CI} : 107.9924 ^g			LH _{CD} : 280.1906 ^g LH _{CI} : 80.1906 ^g		Lv _{CD} : 100.0902 ^g Lv _{CI} : 299.9066 ^g
☐ No apto.	Lv: 100.0902 ⁹ Error": 30 ^{sg}			Lv: 80.5528 ⁹ Error": 0 ^{sg}		Error: -16 ^{sg}
Medición de distancias del instrumento:						
Constante desplazamiento K		Eje haz y línea visión		sión	Ajuste de los ejes ópticos	
AC=		☐ Apto.			Apto a 10m	
AB=		☐ No apto.		☐ No apto.		
BC=						
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 rápida: 5mm+2ppm medición rápida: 6mm+2ppm						