

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

**N° 20793T/24**

**OTORGADO A:**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA**

EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
TEODOLITO ELECTRONICO	TOPCON	DT - 209	J36359

**MEDICION DE SISTEMA ANGULAR**

VALOR DE PATRON DE MEDICION				VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO			
GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
360	00	00		VERT.	360	00	05
				HORIZ.	360	00	10

  

ERROR A CORREGIR				RANGO DE TOLERANCIA			
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
VERT.	00	00	05	+	360	00	09
HORIZ.	00	00	10	-	359	59	51

**PRECISION DEL INSTRUMENTO:**

\* Según normas DIN 18723 la precisión angular es de 9", lectura mínima en Display 5".

**PATRON UTILIZADO:**

Colimador Modelo ITC-509, indicado por el Fabricante Topcon en su manual de mantenimiento y reparación . Se hace una línea al horizonte enfocando al infinito con un grosor de 1.5" del trazo del retículo; este colimador es patronado periódicamente con un teodolito Kern Modelo DKM-2A desviación estándar 1" y estima al décimo del segundo con lectura directa 90° 00' 00" e invertido 270° 00' 00".

**GEINCOR SAC**

mediante su Laboratorio de Servicio Técnico Autorizado por la Marca Topcon certifica que los Equipos en mención se encuentran totalmente revisados, controlados, calibrados y 100% operativos; se sugiere efectuar una recalibración en un periodo máximo de 06 meses, se estima que sea el 04 de Marzo del 2025.

Se expide el presente certificado a solicitud de la parte interesada, para los fines que estime conveniente.

Santiago de Surco, 05 de Septiembre del 2024.



**CRISTHIAN MENESES P**  
GERENTE SERV. TÉCNICO



**NOTA:** Tener en cuenta que este equipo sale de nuestro Laboratorio calibrado y revisado por nuestros técnicos; la cual se encuentra operativo, es muy importante el traslado del mismo ya que el mal uso y el abuso hacen que se descalibren. Asimismo Geincor SAC no se responsabiliza por posibles daños causados por una mala manipulación y el transporte inadecuado.

FARO OQTON SCANTECH wingtra SOKKIA TOPCON CLEAREDGE 3D

