Equipos para Geomatica, Estaciones totales GNSS, Software de Aplicaciones 3D Escaner 3D, Machine Control



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

OTORGADO A:

Nº 20263V/24

"CONSORCIO M'CORP"

Equipo	Marca	Modelo	Serie	
NIVEL AUTOMATICO	TOPCON	ATB4A	WP172740	

MEDICION DEL INSTRUMENTO

	VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO
	EN MILIMETROS
Ī	00mm

ERROR A CORREGIR	
EN MILIMETROS	
00mm	

RANGO DE TOLERANCIA			
EN 1KM DOBLE DE NIVELACION			
+	2.0mm		
. 4	2.0 mm		

PRECISION DEL INSTRUMENTO:

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 14 de Noviembre del 2024.

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

Santiago de Surco, 15 de Mayo del 2024.





Nota: Tener en cuenta que la forma de transporte del Equipo es muy importante cuando se traslada, ya que el mal uso y el abuso hacen que se descalibren los mismos.





^{*} La precisión en 1km doble de Nivelación es de ± 2.0mm.