

CERTIFICADO Nº

190273002



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of Calibration

Expedido a:

LEICA GEOSYSTEMS, S.L.

Issued to

c/ Nicaragua, 46, 2ª

08029 Barcelona - Barcelona

Instrumento: *Instrument*

Linea base para verificación de instrumentos topográficos

Especificaciones:

Features

Fabricante:

Manufacturer

Marca/modelo: LEICA/LB LEICA BARCELONA

Trademark/Type

Nº Serie/Código CEM: LB 001 BARCELONA

Serial number/CEM code

Fecha(s) de 09/05/2019

Calibración:
Date(s) of calibration

Este Certificado no atribuye al equipo otras características que las indicadas por los datos aquí contenidos. Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se efectuaron las mediciones. Se garantiza la trazabilidad al SI. (Véase https://www.cem.es/servicios/certificadoscem).

This Certificate does not confer to the equipment attributes beyond those shown by the data contained herein. Results refer to the dates and conditions in which measurements were carried out and guarantee traceability to the SI. (See https://www.cem.es/servicios/certificadoscem).

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa para ello. Partial quotation of this document is not allowed without written permission.

www.cem.es Página 1 de 3
Page 1 of 3

comercial@cem.es CEM-F-0075-01 1 de 3 C/ DEL ALFAR № 2

1 of 3 28760 TRES CANTOS - MADRID

TEL/FAX : 918074700 / 918044319

CIF: \$2817035E



CERTIFICADO Nº

190273002



CALIBRACIÓN DE

DISTANCIA PATRÓN (LÍNEA BASE) PARA VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS.

DESCRIPCIÓN

La línea base identificada como LB 001 BARCELONA, está conformada por una ménsula metálica con centrado forzoso, anclada a un macizo de hormigón y por un reflector, marca Leica, modelo GPR 1, anclado de forma fija al paramento.

PROCESO DE MEDICIÓN

La calibración se ha realizado in-situ, en las instalaciones del solicitante, calle Nicaragua 46, 2º - 08029 Barcelona.

El proceso de medida ha sido realizado conforme al procedimiento CEM-PT-1.6-09, empleando un taquímetro electrónico (Id. CEM 1.6-18.04-0948) de 0,1 mm de resolución, con trazabilidad a patrones nacionales.

Se han realizado tres series, de diez medidas cada una. En cada serie de medidas se han considerado las condiciones ambientales, las cuales se han determinado con un barómetro de 0,1 hPa de resolución y un termo-higrómetro de 0,1 °C y 1% HR de resoluciones respectivas.

RESULTADOS

Condiciones	Distancia
ambientales	al reflector (m)
(1007 ± 1) hPa (26 ± 1) °C (46± 1) % HR	17,710 0

El valor de distancia indicado corresponde a una altura del instrumento de 23,8 centímetros sobre la base de la ménsula metálica y 155,6 centímetros sobre el suelo del local.

Como constante del reflector empleado se ha tomado el valor de -34,4 mm.

www.cem.es

Página 2 de 3 Page 2 of 3 C/ DEL ALFAR № 2 28760 TRES CANTOS - MADRID TEL/FAX : 918074700 / 918044319 CIF: \$2817035F



CERTIFICADO Nº

190273002



INCERTIDUMBRE

La incertidumbre asociada a la determinación de la distancia es:

U = 0.5 mm

Esta incertidumbre de calibración, expresada para un factor de cobertura k=2, aproximadamente equivalente a un nivel de confianza del 95 %, resulta de considerar la incertidumbre de los instrumentos utilizados, el método de calibración, las influencias ambientales y el elemento en calibración. Su cálculo está basado en las recomendaciones de la *Guía para la expresión de la incertidumbre de medida*, versión española, 3^a ed., 2009, publicada por el CEM.

FIN DE DOCUMENTO