

Colimador Leica Geosystems

El colimador de Leica Geosystems utilizado en las calibraciones es una pieza de extrema precisión, revisada periódicamente por el CEM, para asegurar su fiabilidad en todo momento.



CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Certificado de Calibración

Número CEM-092639001

Colimador Leica /381546 N/S. 9696



Colimador de ejes

Leica/381546 N/S 9696

INSTOP

Instop, dispone de un completo servicio técnico dotado con las herramientas de última generación necesarias para asegurar el correcto estado dimensional de los instrumentos de medición.

Nuestro servicio técnico cuenta con la acreditación del CEM, Centro Español de Metrología.



Como distribuidores oficiales de la firma LEICA GEOSYSTEMS, ofrecemos un servicio completo de calibración y reparación en instrumentos de Topografía y medición.



Leica Geosystems

Leica Geosystems es un hito en la historia de la topografía. Los inicios empresariales, se remontan 180 años atrás, basados en el desarrollo tecnológico de los instrumentos y sistemas de topografía, fotogrametría y GPS.

En 1983 con la integración de la firma Wild Heerbrugg y posteriormente en 1998 con la firma Kern, Leica constituye una de las empresas de mayor relevancia en el mercado topográfico.

Nivel óptico

- Calibrado del eje horizontal y ajuste de piezas.
- Limpieza general del instrumento y de la maleta de transporte.

Certificado de calibración



Estación total

- Calibrado de los ejes vertical y horizontal.
- Comprobación y ajuste del eje de muñones.
- Comprobación y ajuste del distanciómetro infrarrojo o láser.
- Comprobación y ajuste de la plomada óptica o láser.
- Engrase de la tornillería y elementos mecánicos.
- Limpieza general del instrumento y maleta.

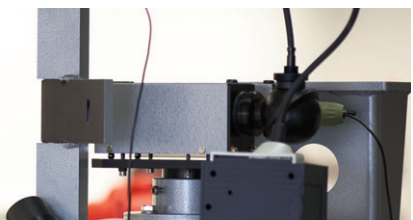
Certificado de calibración



Nivel láser

- Comprobación de elementos electrónicos.
- Ajuste de ejes.
- Limpieza general del instrumento y de la maleta.

Certificado de calibración



Teodolito - Taquímetro

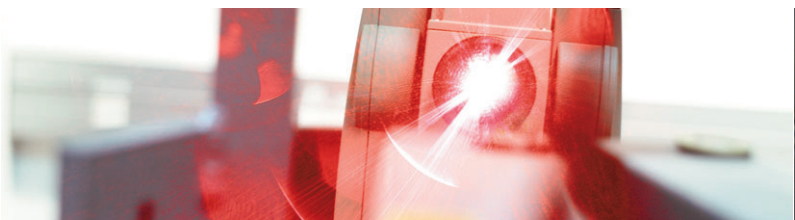
- Calibrado de los ejes vertical y horizontal.
- Comprobación y ajuste de eje de muñones.
- Comprobación y ajuste de la plomada óptica o láser.
- Engrase de la tornillería y elementos mecánicos.
- Limpieza general del instrumento y de la maleta de transporte.

Certificado de calibración



GPS

Revisiones generales de sistemas GPS.
Comprobación de los circuitos electrónicos, elementos de radioenlace, antenas de medición y accesorios auxiliares.



Condiciones del servicio

Recogida y entrega del material 24/48 horas. Zona Catalunya. Resto de España consultar.

Servicio permanente

Para casos de emergencia pueden ponerse en contacto con nuestras oficinas donde le daremos la mejor solución en el menor tiempo posible.

Si su equipo ha sufrido un percance o una avería importante le proporcionaremos en la medida de lo posible un equipo de prestaciones similares mientras nuestro servicio técnico procede a la reparación.

TEL. 902 93 02 83

st@instop.es

* Consultar precios para parques de maquinaria o packs – estaciones, niveles, etc...–.



Leica
Geosystems

Servicio técnico oficial



INSTOP S.L.U.

C/ Narcís Monturiol, 14 | 08787 | La
Pobla de Claramunt | Barcelona
Tel. 902 93 02 83 · Fax 93 805 55 98

st@instop.es
www.instop.es

G