

# CERTIFICADO Nº **220603001**



Organismo autorizado de verificación: 00-OV-1000 Acreditado por ENAC con acreditación Nº 384/EI625

## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

Expedido a:

DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

Ministerio del Interior

c/ Josefa Valcárcel, 28 28027 Madrid - Madrid

De acuerdo con:

Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de

determinados instrumentos de medida (B.O.E. nº 47 de 24-02-2020).

Instrumento:

Cinemómetro de barrera láser, con tres emisores-detectores; estático

Especificaciones del instrumento:

Instalado en vehículo o trípode modelo: Manfrotto

Fabricante:

Sodi Scientifica S.P.A.

Marca/Tipo:

Autovelox/105 SE

Nº de serie:

CPU: 918034; Barrera láser: 918089; Cámara: 918145

Responsable Técnico: Salustiano Ruiz González

Fecha fin de ensavos:

08/03/2022

Válido hasta:

07/03/2023

Este certificado, que establece la superación de la verificación arriba indicada y declara la conformidad del instrumento reseñado para su cometido, se emite en aplicación de la Resolución, de 20 de julio de 2016, de la Secretaría General de Industria y de la PYME, por la que se designa al Centro Español de Metrológica como Organismo de Control Metrológico y de Verificación Metrológica a los que se refiere el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa del Centro Español de Metrología.

www.cem.es

Página 1 de 2

C/ Alfar, 2

comercial@cem.es CEM-F-0105-03 28760 Tres Cantos, Madrid Teléfono: +34 91 807 47 00 CIE: \$2817035E

7.0 . 7. 7. 1.1.1.1.1

CIF: S2817035E

El Centro Español de Metrología, comprometido con el medio ambiente, mantiene un sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001 certificado por AENOR con el número GA-0638/2008



# CERTIFICADO N° **220603001**



Organismo autorizado de verificación: 00-OV-1000 Acreditado por ENAC con acreditación № 384/El625

OBJETO: Ensayos de Verificación Periódica, siguiendo el procedimiento CEM-PT-0031.

#### ENSAYOS DE LABORATORIO

I	EXAMEN DE DOCUMENTACIÓN	Result	Observaciones		
I.a	Aprobación de modelo	Ap	Precintos:		
I.b	Placa de características - Marcado	Apto	Apto	Equipo:	
I.c	Verificación Primitiva	Ap	00-I-3000856		
I.d	Precintos - Etiqueta de verificación		Precintado	Apto	
	Localización de precintos		De acuerdo con el certi de modelo número		
П	CONDICIONES NOMINALES	Result			
П.а	Funcionamiento general	Ap			
II.b	Dispositivo de calibración	Ap			
II.c	Alarma de tensión	16,9			
II.d	Disparo de la cámara	Ap			
III	SIMULACIÓN DE VELOCIDADES Y TRANSMISIÓN DE RESULTADOS		Errores máximos permitidos	Desviaciones	Observaciones
III,a	Curva de errores	ν ≤ 200 km/h	± 2 km/h	1,00 km/h	
		ν > 200 km/h	± 3 km/h	0,80 km/h	
III.b	Discriminación de velocidad	Ap			
III.c	Comprobación de datos a cámara	Ap			

### INFORMATIVO

II ENSAYOS DE VELOCIDAD					Errores máximos permitidos		
II.a	Cinemómetro operando como estático:	ν ≤	100	km/h	±	5	km/h
		ν >	100	%	±	5	%

### TRAZABILIDAD DE LAS MEDIDAS:

Se garantiza la trazabilidad al SI.

RESULTADO:

SUPERADO

www.cem.es

Página 2 de 2

C/ Alfar, 2 28760 Tres Cantos, Madrid Teléfono: +34 91 807 47 00

CIF: S2817035E

comercial@cem.es CEM-F-0105-03