

INFORME DE VERIFICACIÓN

Número 00629615
Página 1 de 2



LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB - Ronda de la Font del Carme, s/n
08193 Bellaterra (Barcelona) - Spain

OBJETO	CINEMÓMETRO LÁSER	
MARCA	VELOLASER	
MODELO	1.0	
Nº DE SERIE	772027	
SOLICITANTE	AYUNTAMIENTO DE BURGOS (ÁREA DE SEG. Y EMERG.)	
DIRECCIÓN	AVDA. CANTABRIA. 54 09071 BURGOS	
TIPO DE INSTALACIÓN	Trípode modelo MANFROTTO, soporte sobre vehículo parado o estructura metálica fija, soporte para guardarraíl.	
FECHA DE VERIFICACIÓN	22/01/2026	
PRECINTADO	Número	2
	Tipo	Adhesivo
	Ubicación	En los tornillos posteriores 02-OV-0041106, 02-OV-0041107
FECHA Y FIRMA		
Responsable Técnico	Inspector	

Este informe contiene los resultados de los ensayos correspondientes al Certificado 00629615-V

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin permiso por escrito de Applus y carece de validez legal si no se presenta junto con el certificado 00629615-V

PROCEDIMIENTO DE VERIFICACIÓN

Ensayos de Verificación después de reparación según Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero. Anexo XII.
Orden ITU/1475/2024, de 17 de diciembre.

CONDICIONES DE VERIFICACIÓN

Temperatura 21,4 °C
Humedad 38,0 %hr

ENSAYOS

772027

I- EXAMEN ADMINISTRATIVO	RESULTADOS	OBSERVACIONES	
I.a) Conforme con el modelo aprobado	Apto	---	
I.b) Placa de características	Apto	---	
I.c) Verificación primitiva	Apto	---	
I.d) Estado de los precintos	Apto	Reprecintado	
II-ENSAYOS DE FUNCIONAMIENTO	RESULTADOS	OBSERVACIONES	
II.a) Funcionamiento general	Apto	---	
II.b) Dispositivo de calibración	Apto	---	
II.c) Alarma de tensión	Apto	---	
II.d) Disparo de la cámara	Apto	---	
II.e) Alarma de fotografiado	Apto	---	
III-SIMULACIÓN DE VELOCIDADES Y TRANSMISIÓN DE DATOS	TOLERANCIAS	RESULTADOS	OBSERVACIONES
III.a) Curva de Errores	± 2 km/h	0,00 km/h	---
III.b) Disminución de Velocidad		Apto	---
III.c) Comprobación de datos de cámara		Apto	---

ENSAYOS EN CARRETERA

I-INSTALACIÓN Y AJUSTE	<input checked="" type="checkbox"/> Apto <input type="checkbox"/> No Apto		
II-ENSAYOS DE VELOCIDAD	TOLERANCIAS	DESVIACIONES	OBSERVACIONES
III.a) Cinemómetro operando como estático v<100Km/h	± 3 km/h	2,28 km/h	---
v ≥100km/h	± 3 %	-1,24 %	---

EQUIPOS UTILIZADOS

- Contador Hewlett Packard 53131A
- Simulador Laser LSMS

CONCLUSIONES

RESULTADO VERIFICACIÓN FAVORABLE