

INFORME DE VERIFICACIÓN

Número 00519683
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	319441
SOLICITANTE	INVIA SISTEMAS, S.L.
DIRECCIÓN	VALGRANDE, 12 28108 ALCOBENDAS
TIPO DE INSTALACIÓN	Trípode modelo MANFROTO. Soporte para guardarrail. Soporte sobre vehículo parado.
FECHA DE VERIFICACIÓN	2022-09-20
PRECINTADO	Número 2 Tipo Adhesivo Ubicación En los tornillos de fijación. 02-OC-0001.
FECHA Y FIRMA Responsable Técnico	Inspector

PROCEDIMIENTO DE VERIFICACIÓN

Ensayos de certificado de conformidad según Orden ICT/155/2020 de 7 de febrero.

CONDICIONES DE VERIFICACIÓN

Temperatura (20±3)°C
 Humedad relativa <70%hr

ENSAYOS

1ª FASE

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

2ª FASE

20-09-2022

Temperatura (31,1±2)°C

Humedad relativa <70%hr

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	± 3km/h	1,98 km/h	---	
v ≥100km/h	± 3%	-1,56%	---	

CONCLUSIONES

RESULTADO VERIFICACIÓN FAVORABLE