

INFORME DE VERIFICACIÓN

Número 00598507

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 DE VELOCIDAD MEDIA PARA TRAMOS	
SOLICITANTE	SUSTAINABLE ITS, S.A.U.	
DIRECCIÓN	C/ ALBACETE, 3º1ª 28027 - MADRID	
IDENTIFICACIÓN	Marca	EYPSCAP
	Modelo	METRAMED
PRECINTADO	Número	12
	Tipo	Rotosil / Plástico
	Ubicación	1 PC, 1 Cámara y 4 fijación Cámara
	Precintos entrada	02-OC-0001
	Precintos salida	02-OC-0001
SOFTWARE	1.0 / CRC32 0E578B5C	
FIRMWARE	-- / --	
TIPO DE INSTALACIÓN	Banderola	
UBICACIÓN	Descripción subtramo	
	Equipos	PCGI627631 - IRGI627631 (origen)/ PCGI627632 - IRGI627632 (destino)
	Cámaras	CAGI627631-1 (origen)/ CAGI627632-1 (destino)
		GPSGI6227632
	Ubicación cámaras	Origen: Provincia Girona; Localidad Alp; Via Av. D'Alp; PK: 0,007. Destino: Provincia Girona; Localidad Alp; Via Av. D'Alp; PK: 2,333.
	Longitud del tramo:	2,326 km
FECHA DE VERIFICACIÓN	2025-02-27	
FECHA Y FIRMA		
Responsable Técnico	Inspector	

PROCEDIMIENTO DE VERIFICACIÓN

Ensayos de Orden ICT/155/2020 de 7 de febrero. Anexo XII.Orden ITU/1475/2024 de 17 de diciembre.

CONDICIONES DE VERIFICACIÓN

Temperatura	9,6 ± 2 °C
Humedad	36,0 ± 10 %

ENSAYOS

I- EXAMEN ADMINISTRATIVO	RESULTADOS		OBSERVACIONES
I.a) Conforme con el modelo aprobado	Apto		
I.b) Placa de características	Apto		
I.c) Certificado conformidad	Apto		
I.d) Estado de los precintos	Apto		Originales
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		
III-SIMULACIÓN DE VELOCIDADES Y TRANSMISIÓN DE DATOS	TOLERANCIAS	RESULTADOS	OBSERVACIONES
III.a) Curva de Errores	± 2 km/h	No aplica	
III.b) Discriminación de velocidad	Apto		
III.c) Comprobación de datos de cámara	Apto		
IV- ENSAYOS DE CÁMARAS	RESULTADOS		OBSERVACIONES
IV.a) Exactitud del registro horario	Apto		
IV.b) Sincronización de cámaras	Apto		
IV.c) Otros requisitos	Apto		

ENSAYOS EN CARRETERA

		RESULTADOS		OBSERVACIONES
I- INSTALACIÓN Y AJUSTE		Apto		
II- ENSAYOS DE VELOCIDAD		TOLERANCIAS	DESVIACIONES	OBSERVACIONES
II.a) Medida de velocidad	v ≤ 100km/h	± 3 km/h	Apto	---
	v > 100km/h	± 3 %		---

EQUIPOS UTILIZADOS

Multímetro HP 2823A10679
Cronómetro 102367

CONCLUSIONES

RESULTADO VERIFICACIÓN FAVORABLE