



Matricula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		3103/2025/65710	Z	---	M.1	7065
			G	13675	M.4	---
			F.1	19500	L	2 / 4
			F.1.1	7100 / 12600	L.0	1 / 2º
			F.1.5	---	L.1	1 / 2º
C.L	1204 - AUTOBUS MMA > 3.500 KG. ESCOLAR NO EXCLUSIVO		F.2	19500	L.2	6 / 295/80 R22.5 152/148K
A.1	IVECO FRANCE		F.2.1	7100 / 12600	P.5.1	FPT INDUSTRIAL
A.2	69200 VENISSIEUX - FRANCIA		F.3	---	P.5	F2CGE612A*P
B.1	---		F.3.1	---	P.3	M / D
B.2	---		O.1	---	P.1	8710
D.1	IVECO BUS		O.1.1	---	P.1.1	6 LÍNEA
D.2	CBCW3 / 00 / 3D / K1XAC		O.1.2	---	P.2	294,0
D.3	EVADYS H		O.1.3	---	P.2.1	37,88
E	VNE6237R60M056361		O.1.4	---	S.1	60
J	M3		F.4	3455	S.2	---
J.1	CA		F.5	2550	U.1	90
J.2	III		F.6	12962	U.2	1650
J.3	8,108		F.7	2078	V.7	---
R	---		F.7.1	1814	V.9	EURO VI E
D.6	EEE		F.8	3292		
K	e8*2007/46*0085*27					
K.1	---					
K.2	---					
El organismo inspector Estación ITV: 3103		Observaciones: - Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Fecha de la 1ª matriculación: 11/09/2023. - S.1: 59+C / 55+C+1PMRSR / 55+C / 51+C+1PMRSR. - Cumple los requisitos técnicos del art. 4 y 5 del RD 443/2001 (E8*66R02*6856 / E8*107R08*6858) - Lectura 73233 km	Opciones incluidas en la homologación de tipo - Equipa retarder, plataforma elevadora PRMSR marca Dhollandia, tomas USB, cinturones, frigorífico y monitores. .... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.  Fecha de emisión: 03/11/2025						



INSPECCIONES TÉCNICAS		
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <div> REVISIONES DE NAVARRA  MATRICULA: 0040100000  Nº de informe: 3.105.846  Resultado: FAVORABLE  Fecha: 03/11/2025  Validez: 03/11/2026  Kilometros: 73.233  ITV 3103 </div>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP3 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417