		INSPECCIONES TÉC	CNICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	14/11/2022	Fecha:	Fecha:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	14/11/2026	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	⊢ В.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:		l mild y conc	i iiiia y sono		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Kilometraje:	0				completado	F.6	Longitud total	0.2.	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Resultado:	FAVORABLE			_ C.I	Código ITV	F.6.	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	c.v	Control VIN	F.7.	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
				D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.	Número y disposición de los cilindros
				D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:	_ _{D.6}	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.	l Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:	E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	EP	Estructura de protección	-	completado	P.5	Código de identificación del motor
				EP.	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.	Fabricante o marca del motor
				EP.	2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
					3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:		Fecha:	Fecha:	-	de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:		Validez:	Validez:	∐ ⊢ EP.	4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base	evi:	sillines
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
				_{E.1}	Masa Máxima en carga Técnicamente		completado	S.2	
					Admisible (MMTA)	K 2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
				_{F1}	Masa Máxima en carga Técnicamente		Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de	venta / Reforma	as en el vehículo			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas		Velocidad del motor a la que se mide
				 _{E.1.}	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	I	el nivel sonoro a vehículo parado
					Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
					acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
				F2	Masa Máxima en carga Admisible del		Distancia entre 5 ^a rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
					vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				F2	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/	J.1	Remolcable Técnicamente Admisible	(.)	
				F2	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento	0.1	1 Barra de Tracción		
					Masa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque		
				' .3	del conjunto (MMTAC)		3 Remolque eje central		
					dei conjunto (iviivi i AO)	0.1.	o rremolyue eje central		

TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

B N° de Serie: e013183179

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción 2700 / /	
			G	1440	M.1		
7982MCF			F.1	1835	M.4	/	
		e013183179- 20221017	F.1.1	1050 / 970 / /	L	2/4	
			F.1.5		L.0	/	
		20221017	F.2	1835	L.1	1 / DEL / NA	
L	1000		F.2.1	1050 / 970 / /	L.2	4/205/55R16 91V 16X7J ET40 C1 A	
:.I	TOYZ0109Z			2585	P.5.1	ТОУОТА	
:.V	21			2585	P.5	2ZR	
١.1	TOYOTA MOTOR EUROPE NV	//SA	0.1		P.3	M / G / / HEV /	
.2	AVENUE DU BOURGET 60 BOURGETLAAN 60			750	P.1	1798	
.1	ТОУОТА		0.1.2		P.1.1	4 / CILIN., LINEA	
).2	ZE1EE(EU,M) / ZWE211(E) / ZWE211L-DEXNBW(2F)			750	P.2	72	
.3	TOYOTA COROLLA			450	P.2.1	12.49	
	NMTBZ3BEX0R141890			1435	S.1	5	
	M1			1780	S.2		
.1	AA			4630	U.1	74.00	
.2				1530	U.2	2500	
.3				1545 /	V.7	102	
1	BL				V.9	EURO 6AP	
.6	EEE						
	e6*2007/46*0316*05						
	/						

por: Toyota España S.L.U.

Observaciones :

Masa Real:01454.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

> Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 17/10/2022

JOSÉ MANUEL MÉNDEZ SÁNCHEZ

E7C0C5F912C04DD89B20BCB73BFAA49C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 14/11/2022 10:12:31