		INSPECCIONES TÉC	NICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	14/08/2023	Fecha:	Fecha:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	14/08/2027	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:		l mila y conc	, initially control		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.1.1	Número y disposición de los cilindros
					Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:		Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.	l Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:	_	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	1	completado	P.5	Código de identificación del motor
					Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo		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:	1	de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:		Validez:	Validez:	   <sub>EP</sub>	4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base	SVI.	sillines
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S11	I Cinturones de seguridad
				<sub>F1</sub>	Masa Máxima en carga Técnicamente	(	completado	S.2	
					Admisible (MMTA)	K 2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т.	Velocidad máxima
					Masa Máxima en carga Técnicamente	1	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de	venta / Reforma	as en el vehículo		ŢĮ '	Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	1.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas		Velocidad del motor a la que se mide
					5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	0.2	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.7	Emisiones de CO
					Masa Máxima en carga Admisible del		Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
					vehículo en circulación (MMA)	IVI.4		v.9 Z	Año y Número de orden de la serie corta
					Masa Máxima autorizada en cada	0.1	acoplamiento y último eje  Masa Remolcable con frenos/Masa		•
						0.1		(1)	Código NIVE
				[	eje 1º/2º/3º/  5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		Remolcable Técnicamente Admisible  del vehículo de motor en caso de:		
						0.4	dei veniculo de motor en caso de:  1 Barra de Tracción		
					pivote de acoplamiento				
				+.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		

## TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

**B** Nº de Serie: e014133541

Matrícula	a	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción			
			G	1420	M.1	2640 / /			
			F.1	1820	M.4	/			
	400004 114/	e014133541- 20230630	F.1.1	1050 / 970 / /	L	2/4			
	4390MJW		F.1.5	75	L.0	/			
		2020000	F.2	1820	L.1	1 / DEL / NA			
CL	1000		F.2.1	1050 / 970 / /	L.2	205/55R16 91V 16X7J ET40 C1 B			
C.I	TOY224471		F.3	2570	P.5.1	ТОУОТА			
C.V	87		F.3.1	2570	P.5	2ZR			
A.1	TOYOTA MOTOR EUROPE N	V/SA	0.1		P.3	M / G / / HEV /			
A.2	AVENUE DU BOURGET 60 BO	DURGETLAAN 60	0.1.1	750	P.1	1798			
D.1	ТОУОТА		0.1.2		P.1.1	4 / en linea			
D.2	ZE1HE(EU,M) / ZWE219(H) / Z	ZWE219L-DHXDBW(2H)	O.1.3	750	P.2	72			
D.3	TOYOTA COROLLA		0.1.4	450	P.2.1	12.49			
Е	SB1KB3AE30E034259		F.4	1460	S.1	5			
J	M1		F.5	1790	S.2				
J.1	AB		F.6	4370	U.1	65.00			
J.2			F.7	1530	U.2	2375			
J.3			F.7.1	1530 /	V.7	100			
R	BL				V.9	EURO 6AP			
D.6	EEE								
K	e6*2007/46*0318*07								
Z	//								
El abajo firmante, legalmente autorizado									

por: TOYOTA ESPAÑA, S.L.U.

Observaciones :

Masa Real:01431 Potencia Nominal Motor 1: 70.0

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: 30/06/2023

JOSÉ MANUEL MÉNDEZ SÁNCHEZ

707B2131CAC94ABEA330F90BE90E604C



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 14/08/2023 16:16:54