		INSPECCIONES TÉC	NICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	12/06/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	1 Masa máxima remolcable Técnicamente
V-11.1	40/00/0004	Firma y sello	Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez:	12/06/2024				completado	F.5	Anchura total	0.2.2	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado:	FAVORABLE				completado	F.6	Longitud total	0.2.3	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
F		F. d.	Factor	C.I	Código ITV	F.6.1	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.7.1	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.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	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.2.1	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.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
				EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
				EP.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 d
Validez: Firma y sello		Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	—	Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base	M	sillines
Tillia y sello		I IIIIa y Sello	Tima y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
				F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	1	completado	S.2	Nº de plazas de pie
					Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
				F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de	venta / Reform	as en el vehículo			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide
				F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	1	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
				F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª 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
				F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
				F.2.5	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	0.1.2	? Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.3	Remolque eje central		
					,		• •		

## TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Nº de Serie: e009827287

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	С	ódigo	Descripción			
			G	1360	M	1.1	2640 /			
			F.1	1820	M	1.4	/			
7472LGT		e009827287-	F.1.1	1050 / 970 / /	L		2/4			
		20200221	F.1.5		L.	0	/			
		20200221	F.2	1820		1	1 / DEL / NA			
CL	1000		F.2.1	1050 / 970 / /		2	4/205/55R16 91V 16X7J ET40 C1 A			
C.I	TOY20224G		F.3	2570		2.5.1	TOYOTA			
C.V	7		F.3.1	2570		P.5	2ZR			
<b>\.1</b>	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA					2.3	M / G / NA / HEV / NA			
<b>\.2</b>	AVENUE DU BOURGET 60 BOURGETLAAN 60			750		P.1	1798			
D.1	ТОУОТА		0.1.2			P.1.1	4 / CILIN., LINEA			
0.2	ZE1HE(EU,M) / ZWE211(H) / Z	WE211L-DHXNBW(1D)	0.1.3	750		2.2	72			
D.3	TOYOTA COROLLA		0.1.4	450		2.2.1	12.49			
•	SB1K93BE50E091041		F.4	1435		5.1	5			
J	M1		F.5	1790		5.2				
J.1	AB		F.6	4370		J.1	67			
J.2			F.7	1530		J.2	2500			
J.3			F.7.1	1530		<b>'</b> .7	76			
₹	VE		F.8			<b>'</b> .9	EURO 6AM			
D.6	EEE									
<b>(</b>	e6*2007/46*0318*03									
Z	/									
	firmante, legalmente autorizado ota España S.L.U.	Observaciones :								
		Masa Real:01425.								
	que el vehículo cuyas ísticas se reseñan									
	oletamente conforme con el									
	de homologación.									
		Firma autorizada Registro de fab	ada Registro de fabricantes y firmas autorizadas			Opciones incluidas en la homologación de tipo				
			•		-		****************			
							******************			
					********	********	***********			

Fecha de emisión: 21/02/2020



Tarjeta eITV expedida por DGT

MARIA MAR PIELTAIN MORET

Primera expedición: 12/06/2020 09:48:56