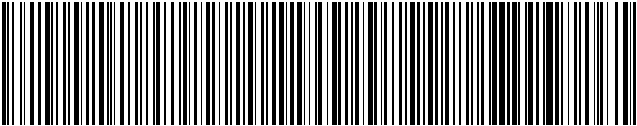


INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 12/06/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 12/06/2024	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		
<div><div><div>A.1 Nombre del fabricante del vehículo base</div><div>A.2 Dirección del fabricante del vehículo base</div><div>B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado</div><div>B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado</div><div>C.I Código ITV</div><div>CL Clasificación del vehículo</div><div>C.V Control VIN</div><div>D.1 Marca</div><div>D.2 Tipo/Variante/Versión</div><div>D.3 Denominación comercial del vehículo</div><div>D.6 Procedencia</div><div>E N° de identificación del vehículo</div><div>EP Estructura de protección</div><div>EP.1 Marca de la estructura de protección</div><div>EP.2 Modelo de la estructura de protección</div><div>EP.3 N° de homologación de la estructura de protección</div><div>EP.4 N° identificativo de la estructura de protección</div><div>F.1 Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible (MMTA)</div><div>F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...</div><div>F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</div><div>F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)</div><div>F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...</div><div>F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</div><div>F.3 Masa Máxima Técnica mente Admisible del conjunto (MMTAC)</div></div><div><div>F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)</div><div>F.4 Altura total</div><div>F.5 Anchura total</div><div>F.5.1 Anchura máxima carrozable</div><div>F.6 Longitud total</div><div>F.6.1 Longitud máxima carrozable</div><div>F.7 Vía anterior</div><div>F.7.1 Vía posterior</div><div>F.8 Voladizo posterior</div><div>F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable</div><div>G Masa en Orden de marcha (MOM)</div><div>G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L</div><div>G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado</div><div>J Categoría del vehículo</div><div>J.1 Carrocería del vehículo</div><div>J.2 Clase</div><div>J.3 Volumen de bodegas</div><div>K N° de homologación del vehículo de base completado</div><div>K.1 N° de homologación del vehículo completado</div><div>K.2 N° Certificado TITV vehículo base</div><div>L N° de ejes y ruedas</div><div>L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas</div><div>L.1 Ejes motrices</div><div>L.2 Dimensiones de los neumáticos</div><div>M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...</div><div>M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje</div><div>O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnica mente Admisible del vehículo de motor en caso de:</div><div>O.1.1 Barra de Tracción</div><div>O.1.2 Semirremolque</div><div>O.1.3 Remolque eje central</div></div><div><div>O.1.4 Remolque sin freno</div><div>O.2.1 Masa máxima remolcable Técnica mente Admisible con frenos mecánicos</div><div>O.2.2 Masa máxima remolcable Técnica mente Admisible con frenos de inercia</div><div>O.2.3 Masa máxima remolcable Técnica mente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos</div><div>O.3 Tipo de freno de servicio</div><div>P.1 Cilindrada</div><div>P.1.1 Número y disposición de los cilindros</div><div>P.2 Potencia del motor</div><div>P.2.1 Potencia fiscal</div><div>P.3 Tipo de combustible o fuente de energía</div><div>P.5 Código de identificación del motor</div><div>P.5.1 Fabricante o marca del motor</div><div>Q Relación potencia/masa</div><div>R Color</div><div>S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines</div><div>S.1.1 Cinturones de seguridad</div><div>S.2 N° de plazas de pie</div><div>T Velocidad máxima</div><div>U.1 Nivel sonoro en parado</div><div>U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado</div><div>V.7 Emisiones de CO2</div><div>V.8 Emisiones de CO</div><div>V.9 Nivel de emisiones</div><div>Z Año y Número de orden de la serie corta</div><div>(1) Código NIVE</div></div></div>		

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7472LGT		e009827287-20200221	<b>G</b>	1360	<b>M.1</b>	2640 / ----- / -----
			<b>F.1</b>	1820	<b>M.4</b>	----- /
			<b>F.1.1</b>	1050 / 970 / ----- / -----	<b>L</b>	2 / 4
			<b>F.1.5</b>	-----	<b>L.0</b>	----- /
			<b>F.2</b>	1820	<b>L.1</b>	1 / DEL / NA
<b>CL</b>	1000		<b>F.2.1</b>	1050 / 970 / ----- / -----	<b>L.2</b>	4/205/55R16 91V 16X7J ET40 C1 A
<b>C.I</b>	TOY20224G		<b>F.3</b>	2570	<b>P.5.1</b>	TOYOTA
<b>C.V</b>	7		<b>F.3.1</b>	2570	<b>P.5</b>	2ZR
<b>A.1</b>	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA		<b>O.1</b>	-----	<b>P.3</b>	M / G / NA / HEV / NA
<b>A.2</b>	AVENUE DU BOURGET 60 BOURGETLAAN 60		<b>O.1.1</b>	750	<b>P.1</b>	1798
<b>D.1</b>	TOYOTA		<b>O.1.2</b>	-----	<b>P.1.1</b>	4 / CILIN., LINEA
<b>D.2</b>	ZE1HE(EU,M) / ZWE211(H) / ZWE211L-DHXNBW(1D)		<b>O.1.3</b>	750	<b>P.2</b>	72
<b>D.3</b>	TOYOTA COROLLA		<b>O.1.4</b>	450	<b>P.2.1</b>	12.49
<b>E</b>	SB1K93BE50E091041		<b>F.4</b>	1435	<b>S.1</b>	5
<b>J</b>	M1		<b>F.5</b>	1790	<b>S.2</b>	-----
<b>J.1</b>	AB		<b>F.6</b>	4370	<b>U.1</b>	67
<b>J.2</b>	-----		<b>F.7</b>	1530	<b>U.2</b>	2500
<b>J.3</b>	-----		<b>F.7.1</b>	1530	<b>V.7</b>	76
<b>R</b>	VE		<b>F.8</b>	-----	<b>V.9</b>	EURO 6AM
<b>D.6</b>	EEE					
<b>K</b>	e6*2007/46*0318*03					
<b>Z</b>	----- / -----					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> Toyota España S.L.U.	<b>Observaciones :</b>	
	Masa Real:01425.	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		
	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
Fecha de emisión: 21/02/2020	MARIA MAR PIELTAIN MORET	***** *****

A6E82AEBF80E4E66B030D443CB5115CF



Tarjeta eITV expedida por DGT

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