

TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

D


Nº de Serie:

e008382079

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4548LBR		e008382079-20190604	K	e6*2007/46*0263*00	M.1	2640 / ----- / -----
CL	1000		K.1	e13*2007/46*2005*00	M.4	----- /
C.I	LEXU0035D		K.2	e008382079-20190605	L	2 / 4
C.V	89		G	0. / 1615	L.0	----- /
A.1	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA		F.1	2110	L.1	1 / DEL / NA
A.2	AVENUE DU BOURGET 60 BOURGETLAAN 60 1140		F.1.1	1150 / 1200 / ----- / -----	L.2	4/225/50RF18 95V 18X7J ET45 C1 C
B.1	Toyota Motorsport GmbH		F.1.5	-----	P.5.1	TOYOTA
B.2	Toyota Allee 7 D-50858 Colonia		F.2	2110	P.5	M20A
D.1	LEXUS / LEXUS		F.2.1	1150 / 1200 / ----- / -----	P.3	M / G / NA / HEV / NA
D.2	*		F.3	2860	P.1	1987
D.3	LEXUS UX250H		F.3.1	2860	P.1.1	4 / CILIN., LINEA
E	JTHY65BH402008929		O.1	-----	P.2	112
J	M1		O.1.1	750	P.2.1	13.27
J.1	AB		O.1.2	-----	S.1	5
J.2	-----		O.1.3	750	S.2	-----
J.3	-----		O.1.4	750	U.1	69
R	BL		F.4	1540	U.2	2500
D.6	-----		F.5	1840	V.7	97 / ----- / ND
Z	----- / -----		F.6	4495	V.9	EURO 5AG
			F.7	1550		
			F.7.1	1570		
			F.8	-----		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Toyota España S.L.U.	Observaciones: *D2: ZA1(EU,M) / MZAH10(W) / MZAH10L-AWXBBW(1A) /// ZA1(EU,M)-TMG / MZAH10(W) / MZAH10L-AWXBBW(1A) -Masa Real:1680Kg.
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 04/06/2019	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas MARIA MAR PIELTAIN MORET
	Opciones incluidas en la homologación de tipo DE ORIGEN: CRISTALES TRASEROS OSCURECIDOS, BARRAS DE TECHO LONGITUDINALES, FALDONES LATERALES, DELANTERO Y TRASERO. *****

60FD1BC0021F4A7E9D3F1BC62D48AA65



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 07/10/2019 13:04:22

A	4548LBR
B	_____
H	_____
I	07-10-2019
(I.1)	07-10-2019
(I.2)	CORUÑA (A)
C.1.1	[REDACTED]
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 60FD1BC0021F4A7E9D3F1BC62D48AA65
D.1	LEXUS
D.2	ZA1(EU,M)-TMG / MZAH10(W) / MZAH10L-AWXBBW
D.3	LEXUS UX250H
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	JTHY65BH402008929
F.1	2110
F.2	2110
G	1615
K	E13*2007/46*2005*00
P.1	1987
P.2	112.0
P.3	GASOLINA - Híbridos (HEV)
Q	_____
S.1	5
S.2	_____

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 07-10-2023
Consumo Wh/km: 000,000

C 0

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 07/10/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 07/10/2023	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		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1ª-2ª, 2ª-3ª...	(1) Código NIVE
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	