

20200020000443715 28/05/2020 13:57:58 RELE02-204S09-617HAE-AE9E4E

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 28/05/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 28/05/2024	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		

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



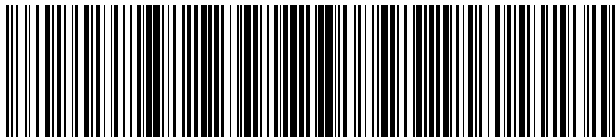
Bayerische Motoren Werke AG

**B** Nº de Serie: e009396687

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9548LGM		5532976-20	G	1610	M.1	2670 / ----- / -----
			F.1	2115	M.4	----- /
			F.1.1	1100 / 1050 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	2115	L.1	1 / EJE 1 / -----
CL	1000		F.2.1	1100 / 1050 / ----- / -----	L.2	Ver Observaciones
C.I	BMW26635T		F.3	3915	P.5.1	BMWAG
C.V	48		F.3.1	3915	P.5	B47C20B
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	DE-80788 Muenchen		O.1.1	-----	P.1	1995
D.1	BMW		O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	F2X / YK51 / DAW500L0		O.1.3	1800	P.2	110
D.3	X2 sDrive18d		O.1.4	750	P.2.1	13.29
E	WBAYK510905R50978		F.4	1526	S.1	5
J	M1		F.5	1824	S.2	-----
J.1	AC		F.6	4360	U.1	72
J.2	-----		F.7	1589	U.2	3000
J.3	-----		F.7.1	1588	V.7	114
R	BL		F.8	-----	V.9	EURO 6DG
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*1824*07					
Z	----- / -----					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> BMW IBERICA S.A.		<b>Observaciones :</b>	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		CON ENGANCHE DE REMOLQUE: +80(F.1)/+120(F.1.1, EJE 2);L.2: 1/2: 205/55 R18 96H M+S 6 1/2JX18 ET41; 1/2: 225/40 R20 94Y 8JX20 ET50;1/2: 205/60 R17 93H M+S 6 1/2JX17 ET39; 1/2: 225/45 R19 92W 8JX19 ET47;1/2: 225/45 R19 96Y 8JX19 ET47; 1/2: 225/50 R18 95H M+S 7 1/2JX18 ET51;1/2: 225/50 R18 95W 7 1/2JX18 ET51; 1/2: 225/55 R17 97H M+S 7 1/2JX17 ET52;1/2: 225/45 R19 96V M+S 8JX19 ET47; 1/2: 225/45 R19 96W 8JX19 ET47;1/2: 225/50 R18 99W 7 1/2JX18 ET51; 1/2: 225/55 R17 97W 7 1/2JX17 ET52; V.7: 114/2 ---	
		<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
			---
Fecha de emisión: 27/02/2020		Olga Beatriz Gonzalez Humada	

A8B8BC03002341C58607210F764D90E6



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 28/05/2020 13:57:56