



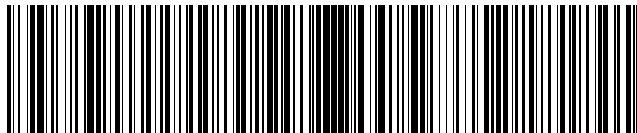
Bayerische Motoren Werke AG

B Nº de Serie: e000417599

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7504JHF		5483879-15	G	1820	M.1	2810 / 0 / 0
			F.1	2365	M.4	0 / 0
			F.1.1	1060 / 1330 / 0 / 0	L	2 / 4
			F.1.5	0	L.0	0 / -----
			F.2	2365	L.1	2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER
CL	1000		F.2.1	1060 / 1330 / 0 / 0	L.2	225/60 R17 99V 7 1/2JX17 ET32
C.I	-----		F.3	4465	P.5.1	BMWAG
C.V	32		F.3.1	4465	P.5	B47D20A
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG		O.1	0	P.3	M / D
A.2	DE-80788 Muenchen		O.1.1	0	P.1	1995
D.1	BMW		O.1.2	0	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	X3 / WZ51 / 6A250000		O.1.3	2000	P.2	140/0
D.3	X3 xDrive20d		O.1.4	750	P.2.1	13.29
E	WBAWZ510100M11173		F.4	1661	S.1	5
J	M1		F.5	1881	S.2	0
J.1	AC -----		F.6	4657	U.1	76
J.2	-----		F.7	1616	U.2	3000
J.3	0		F.7.1	1632 / 0 / 0	V.7	136
R	NE		F.8	-----	V.9	EURO 6W
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*0512*14					
Z	0 / 0					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: BMW IBERICA S.A.		Observaciones :	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		CON ENGANCHE DE REMOLQUE: 2465(F.1)/1490(F.1.1, EJE 2);L.2: 1/2: 205/65 R17 96H M+S 7 1/2JX17 ET32;1/2: 245/45 R19 102V M+S 8 1/2JX19 ET38;1: 245/45 R19 102V M+S 8 1/2JX19 ET38 2: 275/40 R19 105V M+S 9 1/2JX19 ET48;1: 245/45 R19 98W 8 1/2JX19 ET38 2: 275/40 R19 101W 9 1/2JX19 ET48;1/2: 245/50 R18 100W 8JX18 ET43;1/2: 245/55 R17 102V 8JX17 ET43; ---	
		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo
			SUSPENSION DEPORTIVA/BARRAS DE TECHO/TECHO SOLAR/ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/PAQUETE AERODINAMICO/ ---
Fecha de emisión: 16/06/2015		Olga Beatriz Gonzalez Humada	

71034E55B5F543F48928111DBE796F9F



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 29/07/2015 00:00:00

Expedición: 10/09/2025 13.15.30

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 05/10/2023	Fecha:	Fecha:
Validez: 05/10/2025	Validez:	Validez:
Estación: 4011	Firma y sello	Firma y sello
Kilometraje: 99.291		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		
<p>4011-05/10/2023: tipo de reforma: 10.01: INSTALA DISPOSITIVO CON CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN: E9*55R01/07*2104*01, APTO PARA REMOLCAR 2000 KG PARA REMOLQUES DE EJES CENTRALES.</p>		

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