		INSPECCIONES TÉC	NICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	25/03/2024	Fecha:	Fecha:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	25/03/2028	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	- ⊟ _{B.1}	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:		i iiiia y cono	i iiiia y soile		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Kilometraje:	0				completado	F.6	Longitud total	0.2.	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
	FAVORABLE			C.I	Código ITV	F.6.	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.	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.	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
					Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:		Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.	l Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:	_E	Nº de identificación del vehículo		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	E	completado	P.5	Código de identificación del motor
					Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo		Fabricante o marca del motor
					2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
					3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:		Fecha:	Fecha:	1	de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:		Validez:	Validez:	∬ _{EP}	4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base	evi i	sillines
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S 1 *	I Cinturones de seguridad
				1	Masa Máxima en carga Técnicamente	K. I	completado	S.1.	
				''	-11	K 2	Nº Certificado TITV vehículo base	T.	Velocidad máxima
					Admisible (MMTA)	N.2	I TOTAL VACE		p'
Diligencia de	venta / Reforma	as en el vehículo			1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
					Admisible en cada eje 1º/2º/3º/		Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	0.2	Velocidad del motor a la que se mide
				F.1.3	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices		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		
				F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	0.1.	2 Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		



B Nº de Serie: e016939214

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
			G	1650	M.1	2692 / /	
			F.1	2150	M.4	/	
	0054MD0	5504621-24	F.1.1	1135 / 1075 / /	L	2/4	
	0351MPG		F.1.5	80	L.0	/	
			F.2	2150	L.1	1 / EJE 1 /	
CL	1000		F.2.1	1135 / 1075 / /	L.2	Ver Observaciones	
C.I			F.3	3950	P.5.1	Bayer. Mot. Werke AG	
C.V	90		F.3.1	3950	P.5	B47C20B	
A.1	BAYERISCHE MOTOREN W	ERKE AG	0.1		P.3	M/D	
A.2	DE-80788 München		0.1.1		P.1	1995	
D.1	BMW		0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA	
D.2	U1X / 11EG / EAW500L0		0.1.3	1800	P.2	110	
D.3	X1 sDrive18d		0.1.4	750	P.2.1	13.29	
E	WBA11EG0105Y80968		F.4	1642	S.1	5	
J	M1		F.5	1845	S.2		
J.1	AC		F.6	4500	U.1	74.00	
J.2			F.7	1595	U.2	3000	
J.3			F.7.1	1597 / /	V.7	134	
R	BL				V.9	EURO 6EA	
D.6	EEE						
K	e1*2018/858*00153*04						
Z	/						

El abajo firmante, legalmente autorizado por: BMW IBÉRICA, S.A.

Observaciones :

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. CON ENGANCHE DE REMOLQUE: +80(F.1/F.2)/ +110(F.1.1,F.2.1 EJE 2);L.2: 1/2: 195/55 R19 97H M+S 6 1/2JX19 ET42;1/2: 205/60 R18 99H M+S 6 1/2JX18 ET41;1/2: 205/65 R17 100Y/H M+S 7JX17 ET41;1/2: 225/55 R18 102Y/H M+S 7 1/2JX18 ET50;1/2: 225/55 R18 98V 7 1/2JX18 ET50;1/2: 245/35 R21 96Y 8JX21 ET46;1/2: 245/40 R20 99Y/V M+S 8JX20 ET46;1/2: 245/45 R19 102Y/H M+S 8JX19 ET46; V.7: 134/1.86/E24 29 37 ---

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ACRISTALAMIENTO DE PROTECCION SOLAR/---

Fecha de emisión: 31/01/2024

Olga Beatriz González Humada

DDAAA9255D6C4CE98720B9F4C2684A8B



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 25/03/2024 10:45:57