	INSPECCIONES 1	TÉCNICAS	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 27/0	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicam
Valida 07/0	Firma v sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Validez: 27/0	14/2024		completado F.5 Anchura total O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicam
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo F.5.1 Anchura máxima carrozable Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAV	ORABLE		completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicam
Foobs	Foobo	Facha	C.I Código ITV F.6.1 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.7.1 Vía posterior O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca F.8 Voladizo posterior P.1 Cilindrada
			D.2 Tipo/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindro
			D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de marcha (MOM) P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo P.3 Tipo de combustible o fuente de ene
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección completado P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección J Categoría del vehículo P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección J.1 Carrocería del vehículo Q Relación potencia/masa
			EP.3 Nº de homologación de la estructura J.2 Clase R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección J.3 Volumen de bodegas S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asien
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	EP.4 Nº identificativo de la estructura K Nº de homologación del vehículo de base sillines
Tima y cono	i iiiia y cono	i iiiia y soile	de protección K.1 Nº de homologación del vehículo S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente completado S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA) K.2 Nº Certificado TITV vehículo base T Velocidad máxima
			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente L Nº de ejes y ruedas U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de vent	ta / Reformas en el vehículo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas U.2 Velocidad del motor a la que se mid
			F.1.5 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 d
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada O.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 O.1.1 Barra de Tracción
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible O.1.2 Semirremolque
			F.3 Masa Maxima Techicamente Admisible O.1.2 Semintemolyde



**B** Nº de Serie: e009383146

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	1615	M.1	2670 /
		5513402-19	F.1	2125	M.4	/
	25201 (211		F.1.1	1095 / 1070 / /	L	2/4
	3539LGH		F.1.5		L.0	-/
			F.2	2125	L.1	1 / EJE 1 /
CL	1000		F.2.1	1095 / 1070 / /	L.2	Ver Observaciones
C.I	BMW26610K		F.3	3925	P.5.1	BMWAG
C.V	28		F.3.1	3925	P.5	B47C20B
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG		0.1		P.3	M/D
A.2	DE-80788 Muenchen		0.1.1		P.1	1995
D.1	BMW		0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	F1X / 71AC / DAW500L0		0.1.3	1800	P.2	110
D.3	X1 sDrive18d		0.1.4	750	P.2.1	13.29
E	WBA71AC0705P68197		F.4	1598	S.1	5
J	M1		F.5	1821	S.2	
J.1	AC		F.6	4447	U.1	72
J.2			F.7	1587	U.2	3000
J.3			F.7.1	1588	V.7	114
R	GR		F.8		V.9	EURO 6DG
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*1676*09					
Z	/					

El abajo firmante, legalmente autorizado

por: BMW IBERICA S.A.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 13/11/2019

## Observaciones:

CON ENGANCHE DE REMOLQUE: +80(F.1)/+125(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 ---

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	
	BARRAS DE TECHO/	
Olma Baatriin Cannalan III.maada		
Olga Beatriz Gonzalez Humada		

85ABCC89964940B185D15AD0F3589CF0



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 27/04/2020 17:48:03