N° de Serie: e009397106

 $\mathbf{m}$ 

BARRAS DE TECHO/TECHO SOLAR/ACRISTALAMIENTO DE PROTECCION SOLAR/ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/ ---2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER Ver Observaciones Opciones incluidas en la homologación de tipo 4 / EN LINEA Descripción **EURO 6DG** B47D20B BMWAG 2864 / M/D 1995 13.29 2/4 | |-3000 140 133 7 Código P.5.1 P.1.7 P.2.1 Z P.5 P.3 7. P.2 S.1 \$.2 **U.2** c 5 [2 5 ٧.7 Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 1155 / 1395 / 1155 / 1395 / Descripción Olga Beatriz Gonzalez Humada 1845 2420 1676 4708 1636 4420 1620 2420 4420 2000 1891 750 Código 0.1.3 F.1.1 F.1.5 0.1.1 0.1.2 0.1.4 F.2.1 F.3.1 F.7.1 F.2 0.1 F.3 F.4 F.5 Ľ. F.6 F.7 F.8 Ð 5528804-20 Observaciones Certificado Nº BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG El abajo firmante, legalmente autorizado G3X / UZ31 / DAW500M0 es completamente conforme con el WBAUZ310309C26181 DE-80788 Muenchen Fecha de emisión: 02/03/2020 e1\*2007/46\*1797\*07 Certifica que el vehículo cuyas 9721LGK características se reseñan número de homologación. X3 xDrive20d POF: BMW IBERICA S.A. BMW27384X BMW 1033 M1G EEE PC ₹ Matrícula A.2 0.2 > : D.3 D.6 A.1 2 3.2 J.3 5 리급 œ

22/05/2020 10:44:15

Primera expedición:

Tarjeta eITV expedida por DGT

13B441583C694ADBADC67D10BFE6B51F

	INSPECCIONES LECNICAS		A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	E 3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O 1 A Remolarie sin franc
Fecha: 22/05/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Dirección del fabricante del vehículo base		O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez: 22/05/2024	Firma y sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
i		A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO	completado	F.5 Anchura total	0.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estacion:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo	E.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE			completado	F.6 Longitud total	0.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:	Fecha:	Fechs	C.I Código ITV	F.5.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Validez:	Validez:	Validez:	CL Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
		33333344 to 1	D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
		e nombre	D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
		COSCALARA	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 Masa en vacio para vehiculos categoria ໂ	P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G2 Masa Minima Admisible del vehiculo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
riilla y sello	rima y sello	rima y sello	EP Estructura de protección	completado.	P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria 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	Z COO
recna: Validez:	Validez:	Fecha: Validez:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello	Firma y sello	Firma / sello	EP-4 Nº identificativo de la estructura K	Nº de homologación del vehiculo de base	sillines
		50000000 Jezzy C	de protección  F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	K.1 N° de homologación del vehículo	S.1.1 Cinturones de seguridad
		2255 EN 3274 E	Admisible (MMTA)	K2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
Viliancia do vento / Deform	an of makingle		F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
		22,25033		L.O. Nº y posición de ejes conruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L1 Ejes motrices  L2 Dimensiones de los reumáticos	et nivel sonoro a vehículo parado V7 Emisiones de CO2
			acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°, 2°-3°	V.8 Emisiones de CO
		1-0-1-2000000-00-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	F.2 Masa Máxima en carga Admisible del N	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9 Nivel de emisiones
		2.0000 2.000000	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	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	0.1.1 Barra de Tracción	
		ASS SALES AND ASSESSMENT	F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible C	O.1.2 Semirremolque	