

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 26/05/2023	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 26/05/2027	Firma y sello	Firma y sello
Estación: -----		
Kilometraje: 0		
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	
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1 Cinturones de seguridad
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.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º/...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
5012MHB		3387006-23	G	1790	M.1	2670 / ----- / -----
			F.1	2270	M.4	----- /
			F.1.1	1115 / 1205 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	2270	L.1	2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER
CL	1000		F.2.1	1115 / 1205 / ----- / -----	L.2	Ver Observaciones
C.I	BMW367533		F.3	0	P.5.1	BMWAG
C.V	31		F.3.1	-----	P.5	B38A15A
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG		O.1	0	P.3	M / G / 156 / PHEV / 51
A.2	DE-80788 München		O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	MINI		O.1.2	-----	P.1.1	3 / EN LINEA
D.2	FMX / 21BS / IAW50000		O.1.3	0	P.2	92/70
D.3	Countryman Cooper SE ALL4		O.1.4	-----	P.2.1	9.98
E	WMW21BS0103R54122		F.4	1559	S.1	5
J	M1		F.5	1822	S.2	-----
J.1	AC		F.6	4297	U.1	78.10
J.2	-----		F.7	1589	U.2	3750
J.3	-----		F.7.1	1591 / ----- / -----	V.7	43
R	MU		F.8	-----	V.9	EURO 6AP
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*1682*15					
Z	----- / -----					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> BMW IBÉRICA, S.A.  Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.         Fecha de emisión: 02/05/2023	<b>Observaciones :</b>	
	P.2: SEGUN R85: 28KW/30MIN;L.2: 1/2: 205/55 R18 96H M+S 6 1/2JX18 ET42;1/2: 205/60 R17 93H M+S 6 1/2JX17 ET39;1/2: 225/45 R19 96W/Y 8JX19 ET47;1/2: 225/50 R18 95W/H M+S 7 1/2JX18 ET51;1/2: 225/50 R18 99W 7 1/2JX18 ET51;1/2: 225/55 R17 97W/H M+S 7 1/2JX17 ET52; ---	
	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
	Olga Beatriz González Humada	BARRAS DE TECHO/TECHO SOLAR/ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/ ---

C80A69386AED42CD88B9BA2FE80DD0DE



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 26/05/2023 11:53:33