

2018002002088377 28/12/2018 08:16:53 RELE02-NOLLOA-66DP29-7FFE12



Bayerische Motoren Werke AG

B N° de Serie: e006913773

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
2430KSP	6458064-18	G	1735	M.1	2670 / ----- / -----
		F.1	2180	M.4	----- /
		F.1.1	1080 / 1160 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2180	L.1	2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER
		F.2.1	1080 / 1160 / ----- / -----	L.2	Ver Observaciones *
		F.3	-----	P.5.1	BMWAG
		F.3.1	-----	P.5	B38A15A
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / E / 134 / PHEV / 53
C.I	BMW22977W	O.1.1	-----	P.1	1499
C.V	63	O.1.2	-----	P.1.1	3 / EN LINEA
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	O.1.3	-----	P.2	100/65
A.2	DE-80788 Muenchen	O.1.4	-----	P.2.1	9.98
D.1	BMW	F.4	1556	S.1	5
D.2	F2AT / 6Y31 / DAW50000	F.5	1800	S.2	-----
D.3	225xe iPerformance	F.6	4354	U.1	80
E	WBA6Y31000VG26282	F.7	1571	U.2	3300
J	M1	F.7.1	1572	V.7	52
J.1	AC	F.8	-----	V.9	Euro 6 AG
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*1675*05				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: BMW IBERICA S.A. Certifica que el vehiculo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 24/09/2018	Observaciones : P.2: SEGUN R85: 28KW/30MIN; P.3: 134/PHEV/53, AUTONOMÍA SEGÚN INSTRUCCIÓN 2018/V-128 DE DGT; L.2: 1/2: 205/55 R17 95H M+S 6JX17 ET47 / 7 1/2JX17 ET54; 1/2: 205/55 R17 95V 7 1/2JX17 ET52; 1/2: 205/55 R17 95W 7 1/2JX17 ET54; 1/2: 225/45 R18 95V M+S 8JX18 ET57; 1/2: 225/45 R18 95W 8JX18 ET57; ---			
	<table border="1"> <tr> <td>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td>Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Olga Beatriz Gonzalez Humada</td> <td></td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	Olga Beatriz Gonzalez Humada
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
Olga Beatriz Gonzalez Humada				

9699D29450AE4B6D8C4B139D76C61AFA



Tarjeta eITV expedida por DGT
 Primera expedición: 28/12/2018 08:16:45

SECRETARÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERNO MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 28/12/2018	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 28/12/2022	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
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 02/01/2023 (EITV 1513) DILIGENCIA: TIPO DE COMBUSTIBLE G/E 		
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	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOD)	P.5 Código de identificación del motor
E N° de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección completado	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 N° de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K N° de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 N° de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 N° Certificado TITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L N° de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º/...	
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	