		INSPECCIONES TÉC	CNICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	Q.1.4	Remotque sin freno
Fecha: 16	5/08/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
	/00/0004	Firma y sello	Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez: 16	5/08/2021				completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado: FA	AVORABLE				completado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
Facha		Facha	Fosher	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	Via anterior		o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	c.v	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
				D.2	Tipo/Varlante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
				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 vacio para vehiculos categoria L	P.2.1	Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:] E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Minima 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		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	٠ •	Relación potencia/masa
				EP.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: Firma y sello		Validez:	Validez:	EP.4	Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
i iiiia y selio		Firma y sello	Firma y sello		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	т	Velocidad máxima
] F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y nuedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo					Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.O	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide
				F.1.5	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	, L.1	Ejes motrices	ياء ولي	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 5º rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
					vehículo en circulación (MMA)		acoptamiento 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	5 Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento	0.1.1	1 Barra de Tracción		
			F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	0.1.2	2 Semirremolque			
					del conjunto (MMTAC)		3 Remolque eje central		
				11			• •		



Nº de Serie: e004694685

Matrícula		Certificado №	Código	Descripción	Código	Descripción		
			G	1590	M.1	2805 //		
	100 Aug 20 100 Aug 20 A		F.1	2070	M.4	/		
	5074KOM	00451600004	F.1.1	1160 / 1140 / /	L	2/4		
5274KCM		2015K68994	F.1.5		L.0	-/		
			F.2	2070	L.1	1 / Del. /		
CL 1000			F.2.1	1160 / 1140 / /	L.2	4/ 205/65R16 95H 6,5Jx16/ET44,0		
C.I	KIAJF1088		F.3	3870	P.5.1	KIA		
C.V	32		F.3.1	3870	P.5	D4FD		
A.1	KIA MOTORS CORPORA	TION	0.1		P.3	M/D		
1.2	12, Heolleung-ro, Seocho-	gu, Seoul, Korea	0.1.1		P.1	1685		
D.1	KIA		0.1.2	P.1.1 4 / en línea		4 / en línea		
0.2	JF / A5D21 / M63CZ1		0.1.3	1800	P.2	104		
0.3	OPTIMA		0.1.4	750 P.2.1 12.02		12.02		
	KNAGW415AH5162686			1465	S.1	5		
J	M1			1860 S.2				
J.1	AA			4855	U.1	80		
1.2				1614	U.2	3000		
J.3				1621	V.7	110		
3	NE			1085	V.9	Euro 6W		
D.6	IM							
<	e4*2007/46*1018*04							
Z	/							
El abajo f	irmante, legalmente autori	zado			T.			

por: KIA MOTORS IBERIA, S.L.

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

Observaciones:

Vehiculo importado con DUA 17ES00431130038480 de fecha 13/04/2017 de la aduana TARRAGONA - F.4:1475 (opc); Neumático temporal:T125/80D16 97M 4Tx16x30, T135/80D17 103M 4Tx17x30

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

F.7/F.7.1:1607/1614 con 215/60R16 95V 6,5Jx16x47,5-F.7/F.7.1:1597/1604 con 215/55R17 94W 7,5Jx17x52,5-F.7/F.7.1:1597/1604 con235/45ZR18 98Y 7,5JX18x52,5

Fecha de emisión: 24/07/2017

Ramón Toba

7E917D4DECA24C5595D2EB957A701B4D



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

16/08/2017 13:30:52