





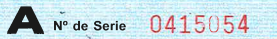








## JUNTA DE ANDALUCIA CONSEJERÍA ECONOMIA, INNOVACIÓN, ČIENCIA Y EMPLEO DELEGACIÓN PROVINCIAL DE CADIZ



Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9701FWM  S.L 10.00 TURISMO SIN ESPECT Ford España, S.L. Polígono Industrial de Almusidad Ford DA3-4PUERT PORTON/HHE DA3 Focus WF05XXWPD57J14179 M1 .12 -	NP-1121-15-00774  DIFICAR  afes. Valencia	Z G F.1 F.1.1 F.1.5 F.2 F.2.1 F.3 F.3.1 O.1 O.1.1 O.1.2 O.1.3 O.1.4 F.4 F.5 F.6	1352 1790 1010/965 - 1790 1010/965 - - - - 1200 675 1454 1840 4342	M.1 M.4 L 1.0 L.1 L.2 P.5.1 P.5 P.3 P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 S.1 S.2 U.1 U.2	2640 - 2/4 195/65 R15 86T PSA HHDA D 1560 4 66 11,47 5
.3 - *  8		F.7 F.7.1 F.8	1535 · 1531 830	V.7 V.9	124
El organismo inspector  Observaciones: Neumáticos alternativos: 205/50R17 86T, 205/55R16 86T, 225/40R18 86T. Neumáticos uso cadenas: 195/65R15 86T.				Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación o puesta en circulación (1-05-2015)  Fecha de emisión (1-05-2015)		ra máxima	VIA	s: 1545/1541	

Validez: (1 - 05-2017) Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Firma y sello 34000	Firma y sello	Firma y sello
Km-138228		
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

		Complete and a series of the Complete of the C	AND MADE ARE DESCRIBED TO THE PROPERTY OF THE
A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	0.1.1 Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehiculo base	F.5 Anchura total	0.1.2 Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del véhiculo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	0.1.3 Remolque eje central
D 2	Dirección del fabricante del vehículo	F.6 Longitud total	0.1.4 Remolque sin freno
D.Z	completado	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remotcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.I	Código ITV	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1 Via posterior	admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.8 Voladizo posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable fécnicamente admisible con frenos hidráuticos o
D.1	Marca	F.8.1 Voladizo maximo posterior carrozable	neumáticos
D.2	Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	0.3 Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacio para vehículos categoria L	P.1 Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
E	Numera de identificación del vehículo		P.2 Potencia del motor
EP	Estructura de protección	The state of the s	P.2.1 Potencia Fiscal
ĘP.1	Marca de la estructura de protección₌	J.1 Carroceria del vehiculo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energia
EP.2	! Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
	Nº de homologación de la estructura de	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
	protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de	The second secon	R Color
	protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 N° certificado TITV vehículo base	o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1Cinturones de seguridad
		L.0 N° y posición de ejes con ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.3	5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de	gemelas	T Velocidad máxima
	acoplamiento	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el
F.2.	I Masa Máxima autorizada en cada eje	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°,2°-3°.	nivel sonoro a vehiculo parado
	19/29/39/	M.4 Distancia entre 5º rueda o pivote de acoptamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
F.3	Masa Máxima Técnicamante Admisible del conjunto (MMTAC)	0.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	V.8 Emisiones de CO
Eige.	doi dollifatito (mini 1710)	remolcable técnicamente admisible	V.9 Nivel de emisiones
		and the second control of the second control	
	Masa Máxima Autorizada del conjunto	del vehículo de motor en caso de:	Z Año y nº de orden de la serie corta