



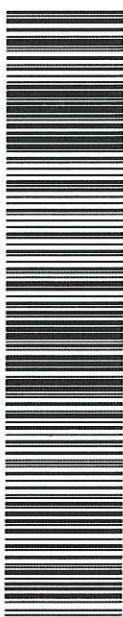
ANEXO I

CHASIS A CARROZAR



N° de Serie:

e012296996

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.	Observaciones : VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA
Certifica que el vehiculo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 22/12/2021	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Opciones incluidas en la homologación de tipo NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??
<div>14AD99AFAD4F44569D5DDBCDB1890CF</div> <div></div> <div>Tarjeta eITV expedida por DGT Primera expedición: 17/01/2022 11:55:06</div> <div>Juan Manuel González Catalina</div>	

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje: 0			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
	Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			O.1.1 Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
			O.1.2 Semirremolque		
			O.1.3 Remolque eje central		

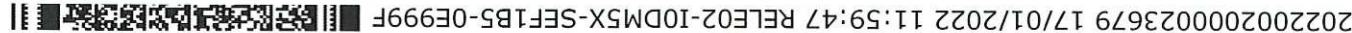
A	4766LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 14AD99AFAD4F44569D5DDDBCDB1890CF
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44258
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



Nº de Serie:

e012296998

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4821LVX	21036962	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
		F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	/
		F.2	3270	L.1	2 / Eje 1y2 / 4WD
CL	1700	F.2.1	1480 / 1850 /	L.2	4/265/65 R17 112T
C.I		F.3	6000	P.5.1	Ford
C.V	94	F.3.1	6000	P.5	BC2X
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	O.1		P.3	M / D
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	O.1.1		P.1	1996
D.1	FORD	O.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	O.1.3	3500	P.2	125
D.3	Ranger	O.1.4	750	P.2.1	13.3
E	6FPPXXMJ2PMK44260	F.4	1821	S.1	5
J	N1G	F.5	1867	S.2	
J.1	BA	F.6	5359	U.1	79.00
J.2		F.7	1560	U.2	2625
J.3		F.7.1	1560	V.7	240
R	RO	F.8		V.9	EURO 6AR
D.6	IM				
K	e5*2007/46*0080*06				
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado
por: FORDESPAÑA, S.L.

Observaciones :

VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA

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

Fecha de emisión: 22/12/2021

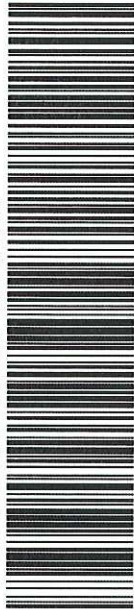
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T, 265/60 R18 110T. ESTRIBOS
LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??. PARAGOLPES TRASERO CON
ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??

Juan Manuel González Catalina

C4153258568E471C8813DF984EFA799B



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 17/01/2022 11:59:46

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje:	0		
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolqueable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.2	Masa máxima remolqueable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolqueable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	Q.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
		L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolqueable con frenos/Masa Remolqueable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			O.1.1 Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
			O.1.2 Semirremolque		
			O.1.3 Remolque eje central		

A	4821LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c C4153258568E471C8813DF984EEA799B
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44260
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



Nº de Serie: **B** e012297001

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4822LVX	21036965	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
CL	1700	F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
C.I		F.1.5	3270	L.0	/
C.V	73	F.2	1480 / 1850 /	L.1	2 / Eje 1y2 / 4WD
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	F.2.1	6000	L.2	4/265/65 R17 112T
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	F.3	6000	P.5.1	Ford
D.1	FORD	F.3.1	6000	P.5	BC2X
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	O.1		P.3	M / D
D.3	Ranger	O.1.1		P.1	1996
E	6FPPXXMJ2PMK44263	O.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
J	N1G	O.1.3	3500	P.2	125
J.1	BA	O.1.4	750	P.2.1	13.3
J.2		F.4	1821	S.1	5
J.3		F.5	1867	S.2	
R	RO	F.6	5359	U.1	79.00
D.6	IM	F.7	1560	U.2	2625
K	e5*2007/46*0080*06	F.7.1	1560	V.7	240
Z		F.8		V.9	EURO 6AR
El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.		Observaciones :			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA			
Fecha de emisión: 22/12/2021	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
Juan Manuel González Catalina		NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T , ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??, PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??			
655ED5ED13C648E1945A3DC1FD461026					
Tarjeta eITV expedida por DGT					
Primera expedición: 17/01/2022 11:59:48					

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje:	0		
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	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.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado TITV/vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

A	4822LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 655ED5ED13C648E1945A3DC1FD461026
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44263
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----


OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



N° de Serie:

e012297003

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.	Observaciones : VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 12-2021 ADUANA DE VALENCIA
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 22/12/2021	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Juan Manuel González Catalina
2CE3E1F755FD4078BE4B2CA6AD2350FA 	Opciones incluidas en la homologación de tipo NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	Fecha:
Validez:	17/01/2024	Validez:	Validez:
Estación:		Firma y sello	Firma y sello
Kilometraje:	0		
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha:		Fecha:	Fecha:
Validez:		Validez:	Validez:
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello
Fecha:		Fecha:	Fecha:
Validez:		Validez:	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	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
	Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
	Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
	Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º ...	V.8	Emissiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1.1	Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

A	4823LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 2CE3E1F755FD4078BE4B2CA6AD2350FA
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44265
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



B N° de Serie: **e012297004**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4927LVX	21036968	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
		F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
		F.1.5	/	L.0	/
		F.2	3270	L.1	2 / Eje 1y2 / 4WD
CL	1700	F.2.1	1480 / 1850 /	L.2	4/265/65 R17 112T
C.I		F.3	6000	P.5.1	Ford
C.V	52	F.3.1	6000	P.5	BC2X
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	O.1		P.3	M / D
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	O.1.1		P.1	1996
D.1	FORD	O.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	O.1.3	3500	P.2	125
D.3	Ranger	O.1.4	750	P.2.1	13.3
E	6FPXXMJ2PMK44266	F.4	1821	S.1	5
J	N1G	F.5	1867	S.2	
J.1	BA	F.6	5359	U.1	79.00
J.2		F.7	1560	U.2	2625
J.3		F.7.1	1560	V.7	240
R	RO	F.8		V.9	EURO 6AR
D.6	IM				
K	e5*2007/46*0080*06				
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.	Observaciones : VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA				
<p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 22/12/2021</p>	<table><tr><td>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td><td>Opciones incluidas en la homologación de tipo</td></tr><tr><td>Juan Manuel González Catalina</td><td>NEUMATICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??</td></tr></table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	Juan Manuel González Catalina	NEUMATICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo				
Juan Manuel González Catalina	NEUMATICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??				
<div>FA251DCCBB5D4F5E98B8C354B625C092</div> <div></div> <div>Tarjeta eITV expedida por DGT Primera expedición: 17/01/2022 12:12:01</div>					

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje: 0			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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)	Q.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	Q.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	Q.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total	Q.2.3	Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior		o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	Q.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMA)	L.1	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.4	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.8	Emissiones de CO
		M.5	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1.1	Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

A	4927LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c FA251DCCBB5D4F5E98B8C354B625C092
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44266
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----


OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



B N° de Serie: e012297002

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4928LVX	21036966	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
		F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	/
		F.2	3270	L.1	2 / Eje 1y2 / 4WD
CL	1700	F.2.1	1480 / 1850 /	L.2	4/265/65 R17 112T
C.I		F.3	6000	P.5.1	Ford
C.V	66	F.3.1	6000	P.5	BC2X
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	O.1		P.3	M / D
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	O.1.1		P.1	1996
D.1	FORD	O.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	O.1.3	3500	P.2	125
D.3	Ranger	O.1.4	750	P.2.1	13.3
E	6FPPXXMJ2PMK44264	F.4	1821	S.1	5
J	N1G	F.5	1867	S.2	
J.1	BA	F.6	5359	U.1	79.00
J.2		F.7	1560	U.2	2625
J.3		F.7.1	1560	V.7	240
R	RO	F.8		V.9	EURO 6AR
D.6	IM				
K	e5*2007/46*0080*06				
Z					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.		Observaciones :	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 12-2021 ADUANA DE VALENCIA	
Fecha de emisión: 22/12/2021		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
9221A53368AB497E88AFBDC39D46CFE4		Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Juan Manuel González Catalina		NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T . 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??	
		Tarjeta elTV expedida por DGT	
		Primera expedición: 17/01/2022 12:12:01	

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje: 0			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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)	Q.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	Q.2.1	Masa máxima remolqueable Técnica
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	Q.2.2	Masa máxima remolqueable Técnica
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total	Q.2.3	Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Masa máxima remolqueable Técnica
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	Q.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
		L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolqueable con frenos/Masa Remolqueable Técnica Admisible del vehículo de motor en caso de: eje 1º/2º/3º/...	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

A	4928LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 9221A53368AB497E88AFBDC39D46CFE4
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44264
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



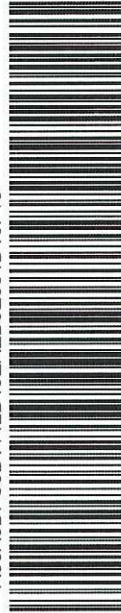
Nº de Serie:

e012296997

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4942LVX	21036961	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
		F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	/
		F.2	3270	L.1	2 / Eje 1v2 / 4WD
		F.2.1	1480 / 1850 /	L.2	4/265/65 R17 112T
C.I		F.3	6000	P.5.1	Ford
C.V	49	F.3.1	6000	P.5	BC2X
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	O.1		P.3	M / D
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	O.1.1		P.1	1996
D.1	FORD	O.1.2		P.1.1	4 / EN LÍNEA
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	O.1.3	3500	P.2	125
D.3	Ranger	O.1.4	750	P.2.1	13.3
E	6FPXXMJ2PMK44259	F.4	1821	S.1	5
J	N1G	F.5	1867	S.2	
J.1	BA	F.6	5359	U.1	79.00
J.2		F.7	1560	U.2	2625
J.3		F.7.1	1560	V.7	240
R	RO	F.8		V.9	EURO 6AR
D.6	IM				
K	e5*2007/46*0080*06				
Z					
El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.		Observaciones :			
		VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
		NEUMATICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T , 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??			
Fecha de emisión: 22/12/2021	Juan Manuel González Catalina				
A33A0DFC0B1142B48AEAB5E004D13F16	Tarjeta eITV expedida por DGT		Primera expedición: 17/01/2022 12:12:19		

Juan Manuel González Catalina

A33A0DFC0B1142B48EAE5E004D13F16



Tarieta e lTV expedida nor DGT

Primera expedición: 17/01/2022 12:12:19

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	17/01/2022	Fecha:	
Validez:	17/01/2024	Validez:	
Estación:		Firma y sello	
Kilometraje:	0		
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello		Firma y sello	
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
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	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado TITV/vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
		L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1ª-2ª 2ª-3ª ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		

A	4942LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c A33A0DFC0B1142B48EAEB5E004D13F16
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44259
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

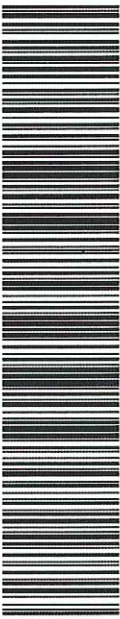
OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0



B N° de Serie: **e012297000**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
6001LVX	21036964	G	2320	M.1	3220 /
		F.1	3270	M.4	/
		F.1.1	1480 / 1850 /	L	2 / 4
		F.1.5	/	L.0	/
		F.2	3270	L.1	2 / Eje 1y2 / 4WD
		F.2.1	1480 / 1850 /	L.2	4/265/65 R17 112T
		F.3	6000	P.5.1	Ford
		F.3.1	6000	P.5	BC2X
		O.1	/	P.3	M / D
		O.1.1	/	P.1	1996
CL	1700	O.1.2	/	P.1.1	4 / EN LÍNEA
C.I		O.1.3	3500	P.2	125
C.V	80	O.1.4	750	P.2.1	13.3
A.1	FORD MOTOR COMPANY OF AUSTRALIA LIMITED	F.4	1821	S.1	5
A.2	LEVEL 1, 600 VICTORIA STREET RICHMOND VIC 3121 -	F.5	1867	S.2	/
D.1	FORD	F.6	5359	U.1	79.00
D.2	2AB / BC2X4P / 51DBASW4	F.7	1560	U.2	2625
D.3	Ranger	F.7.1	1560	V.7	240
E	6FPXXMJ2PMK44262	F.8	/	V.9	EURO 6AR
J	N1G				
J.1	BA				
J.2	/				
J.3	/				
R	RO				
D.6	IM				
K	e5*2007/46*0080*06				
Z	/				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: FORD ESPAÑA, S.L.	Observaciones : VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 11-2021 ADUANA DE VALENCIA
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 22/12/2021	
1FF61EE8B39248F78C8FA40253BD9D29	
	
Juan Manuel González Catalina	
Tarjeta eITV expedida por DGT	
Primera expedición: 17/01/2022 14:39:22	
Opciones incluidas en la homologación de tipo NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 255/70 R16 111T . 265/60 R18 110T . ESTRIBOS LATERALES: AB39-16450-??, AB39-16451-??; PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON; BARRA DEPORTIVA TUBULAR CROMADA: AB39-2155174-??	

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 17/01/2022	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 17/01/2024	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)	Q.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	Q.2.1	Masa máxima remolqueable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	Q.2.2	Masa máxima remolqueable Técnicamente
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total	Q.2.3	Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Masa máxima remolqueable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior		Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	Q.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TTV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
	Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.1	Ejes morletes	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolqueable con frenos/Masa Remolqueable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			O.1.1 Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
			O.1.2 Semirremolque		
			O.1.3 Remolque eje central		

A	6001LVX
B	-----
H	-----
I	17-01-2022
(I.1)	17-01-2022
(I.2)	MADRID
C.1.1	COMUNIDAD DE MADRID
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 1FF61EE8B39248F78C8FA40253BD9D29
D.1	FORD
D.2	2AB/BC2X4P/51DBASW4
D.3	RANGER
(D.4)	PÚBLICO - BOMBEROS

E	6FPPXXMJ2PMK44262
F.1	3270
F.2	3270
G	2320
K	E5*2007/46*0080*06
P.1	1996
P.2	125.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-01-2024

M 0