


Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4037JVD	000205	K	e11*2007/46*0801	M.1	3750
		K.1	e9*2007/46*3117*00	M.4	-
		K.2	-	L	2 / 4
		G	2750	L.0	-
		F.1	3500	L.1	1, EJE 1, -
		F.1.1	1750 / 2250	L.2	4/235/65 R16C **
		F.1.5	-	P.5.1	FORD
		F.2	3500	P.5	CYF5
		F.2.1	1750 / 2250	P.3	M/D
		F.3	5325	P.1	2198
		F.3.1	5325	P.1.1	4, EN LINEA
		O.1	-	P.2	92
		O.1.1	-	P.2.1	14.09
		O.1.2	-	S.1	9 ***
		O.1.3	-	S.2	-
		O.1.4	-	U.1	79
		F.4	2536	U.2	2625
		F.5	2059	V.7	180
		F.6	5981	V.9	EURO 5K
		F.7	1732		
		F.7.1	1743		
		F.8	-		

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p>	<p>Observaciones: VEHÍCULO PROCEDENTE DE LA UNIÓN EUROPEA. VALOR MÁX: F.7: 1752; F7.1: 1763 ** 115/113R *** 8+CAMILLA 2.2 TDC1 125CV</p>
<p>e9*2007/46*3117*00</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE)</p>
<p>Fecha de emisión: 19/01/2016</p>	<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p>  <p>INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L. CIF: B-40436580</p>

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha de inspección: 21/11/2017 Validez hasta: 21/11/2018 Nº Insp.: 2104222 4037JVD 425 1934</p>	<p>Fecha de inspección: 15/11/2018 Validez hasta: 21/11/2019 Nº Insp.: 2278240 4037JVD 379 1920</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 4037JVD Insp: 00002460847 115 12/1/2019 21/1/2020 5013</p>
<p>FAVORABLE iv: 0301 4037JVD Insp: 00002841229 490 13/1/2020 21/1/2021 1036</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 4037JVD Insp: 00002833308 647 12/1/2021 29/05/2022 1920</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 4037JVD Insp: 00002918748 113 17/05/2022 29/11/2022 1036</p>
<p>FAVORABLE iv: 0301 4037JVD Insp: 00003006575 764 07/1/2022 29/05/2023 1036</p>	<p>Fecha: 16/05/2023 Validez: 29/11/2023 Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Clindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L completado	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Codigo de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de botéegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º.	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º.	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-3º.	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emisiones de CO
		Z	Año y nº de orden de la serie corta	V.9	Nivel de emisiones
				(1)	Codigo pdf 417.

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
8302JVM	000361	K	e11*2007/46*0801	M.1	3750
		K.1	e9*2007/46*3117*00	M.4	-
		K.2	-	L	2 / 4
		G	2750	L.0	-
		F.1	3500	L.1	1, EJE 1, -
		F.1.1	1750 / 2250	L.2	4/235/65 R16C **
		F.1.5	-	P.5.1	FORD
		F.2	3500	P.5	CYF5
		F.2.1	1750 / 2250	P.3	M/D
		F.3	5325	P.1	2198
		F.3.1	5325	P.1.1	4, EN LINEA
		O.1	-	P.2	92
		O.1.1	-	P.2.1	14.09
		O.1.2	-	S.1	9 ***
		O.1.3	-	S.2	-
		O.1.4	-	U.1	79
		F.4	2536	U.2	2625
		F.5	2059	V.7	180
		F.6	5981	V.9	EURO 5K
		F.7	1732		
		F.7.1	1743		
		F.8	-		

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>e9*2007/46*3117*00</p> <p>Fecha de emisión: 16/06/2016</p>	<p>Observaciones:</p> <p>VEHÍCULO PROCEDENTE DE LA UNIÓN EUROPEA.</p> <p>VALOR MÁX: F.7: 1752; F7.1: 1763 ** 115/113R</p> <p>*** 8+CAMILLA</p> <p>2.2 TDCi 125CV</p> <p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p>  <p>INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L. CIF B-46436880</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE)</p>
---	---	--

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha de inspección: 14/12/2017 Validez hasta: 14/12/2018</p> <p>Nº Insp.: 2113994</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 00002289704</p> <p>797</p> <p>11/12/2018 14/12/2018</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 00002471196</p> <p>472</p> <p>02/12/2019 14/12/2020</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 0000230786</p> <p>100</p> <p>14/12/2021 16/06/2022</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 00002657824</p> <p>122</p> <p>14/12/2020 14/12/2021</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 00003024117</p> <p>428</p> <p>14/12/2022 16/06/2023</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 0000230786</p> <p>100</p> <p>14/06/2022 16/12/2022</p> <p>iv: 0301 Cadauca</p> <p>8302JVM</p> <p>Insp.: 0000230786</p> <p>100</p>	<p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>	

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Centurones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.



D N° de Serie **0092568**

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
8951JNS	0003300	K	e11*2007/46*0801	M.1	3750
		K.1	e9*2007/46*3117*00	M.4	-
		K.2	-	L	2 / 4
		G	2750	L.0	-
		F.1	3500	L.1	1, EJE 1, -
		F.1.1	1750 / 2250	L.2	4/235/65 R16C **
		F.1.5	-	P.5.1	FORD
		F.2	3500	P.5	CYF5
		F.2.1	1750 / 2250	P.3	M/D
		F.3	5325	P.1	2198
		F.3.1	5325	P.1.1	4, EN LINEA
		O.1	-	P.2	92
		O.1.1	-	P.2.1	14.09
		O.1.2	-	S.1	9 ***
		O.1.3	-	S.2	-
		O.1.4	-	U.1	79
		F.4	2536	U.2	2625
		F.5	2059	V.7	180
		F.6	5981	V.9	EURO 5K
		F.7	1732		
		F.7.1	1743		
		F.8	-		

El abajo firmante, legalmente **INDUS AUTO HERNANDEZ, S.L.**

Observaciones:
VEHICULO PROCEDENTE DE LA UNION EUROPEA.
VALOR MÁX: F.7.1: 1763 ** 115/113R
***** 8+CAMILLA**
2.2 TDC1 125CV

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

e9*2007/46*3117*00

Fecha de emisión: **28/04/2016**

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Indus AUTO
 INDUS AUTO HERNANDEZ, S.L.
 C.I.F. B-46436590

Opciones incluidas en la homologación de tipo
**NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS:
 185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE)**

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha de inspección: 24/04/2017 Validez hasta: 24/04/2018 Nº Insp.: 2000665 8951JNS 847 1911</p>	<p>Fecha de inspección: 16/04/2018 Validez hasta: 16/04/2019 Nº Insp.: 2168974 8951JNS 991 1929</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00002348419 806</p> <p>10/04/2019 16/04/2020</p>
<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00002523887 120 5013</p> <p>22/05/2020 16/04/2021</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00002714104 400 1036</p> <p>31/03/2021 05/11/2021</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00002827804 720 1920</p> <p>02/11/2021 05/05/2022</p>
<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00002906756 100 1036</p> <p>28/04/2022 05/11/2022</p>	<p>FAVORABLE iv: 0301 Caduca: 8951 JNS Insp: 00003004045 332 1009</p> <p>02/11/2022 02/05/2023</p>	<p>Fecha: 14/04/2023 Validez: 02/11/2023 Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Nº certificado TTV, vehículo base
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ejes motrices
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 2º-3º
M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	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:	U.1	Nivel sonoro en parado
V.7	Emisiones de CO ₂	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
V.8	Emisiones de CO	V.7	Emisiones de CO ₂
V.9	Nivel de emisiones	V.8	Emisiones de CO
Z	Año y nº de orden de la serie corta	V.9	Nivel de emisiones
(1)	Codigo pdf 417.	Z	Año y nº de orden de la serie corta



D N° de Serie **0092567**

Matrícula

9030JNS

Certificado N°

000299

C.L. 1043 TURISMO AMBULANCIA

C.I. -
 C.V. -
 A.1 FORD_WERKE_GMBH
 A.2 D-50725 COLONIA - ALEMANIA
 B.1 INDUSAUTO HERNADEZ, S.L.
 B.2 46815 LLOSA DE RANES - ESPAÑA
 D.1 INDUSAUTO
 D.2 FAD / CYF5 / FA2
 D.3 V363 AMBULANCIA
 E WF0FXXTTGFFE36530
 J M1
 J.1 SC AMBULANCIAS
 J.2 -
 J.3 -
 R EEE
 D.6 -
 Z -

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

INDUSAUTO HERNADEZ, S.L.

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

e9*2007/46*3117*00

Fecha de emisión: **28/04/2016**

Observaciones:

VEHÍCULO PROCEDENTE DE LA UNIÓN EUROPEA.

VALOR MÁX: F.7: 1752; F7.1: 1763 ** 115/113R

**** 8-CAMILLA**

2.2 TDCI 125CV

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas


Indus AUTO
 INDUSAUTO HERNADEZ, S.L.
 C.I.F. B-46436580

Código

K

Descripción

e11*2007/46*0801

e9*2007/46*3117*00

Código

M.1

Descripción

3750

2 / 4

L.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

V.7

V.9

3750

1, EJE 1, -

4/235/65 R16C **

FORD

CYF5

M/D

2198

4, EN LINEA

92

14.09

9 ***

-

79

2625

180

EURO 5K

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS:

185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE)

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha de inspección: 26/04/2017
 Validez hasta: 26/04/2018
 N° Insp.: 2001766
 9030JNS
 T911

FAVORABLE
 iv: 0301 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00002717221
 391

Fecha: 16.05.2023
 Validez: 30.11.2023
 Sello
 0301

20/04/2018
 20/04/2018
 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 0000217296
 378

FAVORABLE
 iv: 0301 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00002828658
 108

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

25/04/2018
 25/04/2020
 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00002364923
 872

FAVORABLE
 iv: 0301 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00002901636
 880

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

25/05/2020
 24/04/2021
 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00002524701
 599

FAVORABLE
 iv: 0301 Ceduca
 9030JNS
 Insp: 00003000810
 503

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de botegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	Nº certificado ITV, vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º..	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º..	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º.	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.

Matrícula		Certificado N°	
0794JPM		000154	
<p>1043 TURISMO AMBULANCIA</p> <p>FORD_WERKE GMBH D-50725 COLONIA - ALEMANIA INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L. 46815 LLOSA DE RANES - ESPAÑA</p> <p>INDUSAUTO FAD / CYF5 / FA2 V363 AMBULANCIA WF0FXXTTGFFD35192 M1 SC AMBULANCIAS</p>			
C.L	C.I	C.V	
A.1	A.2	B.1	B.2
D.1	D.2	D.3	E
J	J.1	J.2	J.3
R	D.6	Z	
<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</p> <p>INDUSAUTO HERNANDEZ, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>e9*2007/46*3117*00</p> <p>Fecha de emisión: 30/09/2015</p>		<p>Observaciones:</p> <p>VEHÍCULO PROCEDENTE DE LA UNIÓN EUROPEA. VALOR MÁX: F.7: 1752; F7.1: 1763 ** 115/113R *** 8+CAMILLA 2.2 TDCi 125CV</p> <p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p>INDUSAUTO HERNANDEZ S.L. C.I.F B-46436580</p>	
Código	Descripción	Código	Descripción
K	e11*2007/46*0801	M.1	3750
K.1	e9*2007/46*3117*00	M.4	-
K.2	-	L	2 / 4
G	-	L.0	-
F.1	2750	L.1	1, EJE 1, -
F.1.1	3500	L.2	4/235/65 R16C **
F.1.5	1750 / 2250	P.5.1	FORD
F.2	-	P.5	CYF5
F.2.1	3500	P.3	M/D
F.3	1750 / 2250	P.1	2198
F.3.1	5325	P.1.1	4, EN LINEA
O.1	5325	P.2	92
O.1.1	-	P.2.1	14.09
O.1.2	-	S.1	9 ***
O.1.3	-	S.2	-
O.1.4	-	U.1	79
F.4	2536	U.2	2625
F.5	2059	V.7	180
F.6	5981	V.9	EURO 5K
F.7	1732		
F.7.1	1743		
F.8	-		
<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE)</p>			

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha de inspección: 01/06/2017 Validez hasta: 01/06/2018 N° Insp.: 2020131 0794JPM</p> <p>3471 Aliante Applus+ Teave Technology, S.L.</p> <p>04/08/2019 N: 0301 Caduca: 0794JPM Insp: 00002378224 454</p> <p>30/08/2018 01/08/2019 Caduca: 0794JPM Insp: 00002192487 789</p>	<p>28/11/2021 28/05/2022 28/11/2021 28/05/2022 Insp: 00002840307 627</p> <p>Fecha: Validez: Firma y sello</p> <p>15/05/2023 26/11/2023 SITAL 0301</p>	<p>18/11/2022 28/05/2023 18/11/2022 28/05/2023 Insp: 00003011154 420</p> <p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>03/08/2020 04/08/2021 Caduca: 0794JPM Insp: 00002530917 121</p> <p>03/08/2020 04/08/2021 Caduca: 0794JPM Insp: 00002743886 111</p> <p>13/05/2022 26/11/2022 Caduca: 0794JPM Insp: 00002914657 116</p> <p>03/08/2020 04/08/2021 Caduca: 0794JPM Insp: 00002743886 111</p>	<p>04/08/2019 04/08/2020 Insp: 00002378224 454</p> <p>30/08/2018 01/08/2019 Caduca: 0794JPM Insp: 00002192487 789</p> <p>18/11/2022 28/05/2023 Insp: 00003011154 420</p> <p>03/08/2020 04/08/2021 Caduca: 0794JPM Insp: 00002530917 121</p> <p>03/08/2020 04/08/2021 Caduca: 0794JPM Insp: 00002743886 111</p> <p>13/05/2022 26/11/2022 Caduca: 0794JPM Insp: 00002914657 116</p>
--	---	--	---	---

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Estación n° 0301, 30/05/18. Diligencia: Incorpora peldano lateral eléctrico (marca Omnistor mod. OMNI-STEP 12V Slide Out -anchura de 700 mm-), incluido en la homologación de tipo CE e9*2007/46*3117*00.

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1º/2º/3º.	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º.	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MIMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º-2º-3º.	V.7	Emissiones de CO2
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.

