

DATOS de la ESTACIÓN I.T.V.

1) Indíquenos los datos de la estación I.T.V. donde pasará la inspección técnica

- Comunidad autónoma donde está la I.T.V.
- Nombre de la I.T.V. *
- Dirección de correo electrónico de la I.T.V. *
- Número de teléfono de la I.T.V. *

(* Al indicar el nombre, la dirección de correo electrónico y el número de teléfono de la estación I.T.V. está autorizando a OKingeniería a enviar una copia de su ficha técnica a esa estación I.T.V. de esa forma se agilizarán los trámites.

DATOS del VEHÍCULO

2) Número de bastidor ¹

¹ Puede encontrar el número de bastidor en la placa del fabricante, en el chasis del vehículo o en la casilla (E) del permiso de circulación (vea ilustraciones 1, 2 y 3)



Ilustración 1. Placa del fabricante, bastidor n.º WAUZZZ8V6EA1#####



Ilustración 2. Chasis del vehículo, bastidor n.º WAUZZZ4G0CN#####9)

A	3404KZ6	E	WV1ZZZ2FZE#####
B	-----	F.1	3500.0
H	-----	F.2	3500.0
I	07/10/2014	G	2759.0
(I.1)	24/03/2020	K	E1*2007/46*0524*07
(I.2)	OURENSE	P.1	1968.0
C.1.1	METELES PARA OROSINMETRIS	P.2	120.0
C.1.2	-----	P.3	GASOIL
C.1.3	-----	Q	-----
C.4	c	S.1	3
D.1	VOLKSWAGEN	S.2	0
D.2	2FJZJFF4D1350NLEA35UA3	OBSERVACIONES:	
D.3	CRAFTER	Documento válido si acompaña ITV en vigor	
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR	Próxima ITV: 16-11-2020	
		Kilometraje a fecha 16-11-2018: 370198	

Ilustración 3. Permiso de circulación español, bastidor n.º WV1ZZZ2FZE##### y contraseña de homologación E1*2007/46*0524*07

3) Contraseña de homologación ²

² Puede encontrar la contraseña de homologación en la casilla (K) del permiso de circulación (vea ilustración 3)

4) ¿Dónde se encuentra el número de bastidor? ³

³ Indique donde está troquelado/marcado el número de bastidor (vea ilustración 2), por ejemplo:

«En la zona del motor, en la parte derecha, cerca del faro delantero izquierdo (visto desde el asiento del conductor)»

5) ¿Dónde se encuentra la placa del fabricante? ⁴

⁴ Indique donde está la placa/adhesivo del fabricante (vea ilustración 1), por ejemplo:

«En el lateral derecho del marco de la puerta del conductor».

6) Seleccione el tipo de cambio de marchas

7) Indique si lleva rueda de repuesto, kit de reparación u otro sistema

Rueda de repuesto (indique el código del neumático, vea ilustraciones 4 y 5)

Kit de reparación

Otro sistema (indique que sistema)



Ilustración 4. Zoom del código del neumático, en este caso «T155/90D18 113M»



Ilustración 5. Código del neumático de la rueda de repuesto

8) Indique los códigos de los neumáticos (vea ilustraciones 6 y 7)

Neumático delantero

Neumático trasero



Ilustración 6. Detalle código del neumático, M+S 235/55R17 103V



Ilustración 7. Detalle código del neumático, 255/40R19 100V

9) Indique si dispone de bola de enganche (vea ilustración 8)

No dispone de bola de enganche

Sí dispone de bola de enganche

Contraseña homologación:

Tipo:

Clase:

Valor «D»:

Valor «S»:

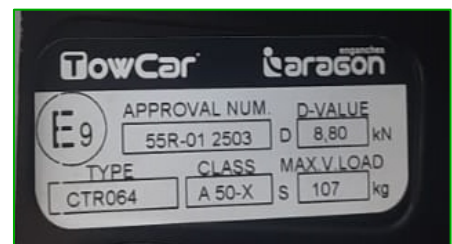


Ilustración 8. Datos del enganche la fotografía:

- Contraseña homologación: E9 55R-01 2503
- Tipo: CTR064
- Clase: A 50-X
- Valor «D»: 8,80 kN
- Valor «S»: 107 kg

10) Indique el número de faros / pilotos del vehículo

- Luz antiniebla delantera 2 luces..... Ninguna
- Luz antiniebla trasera..... 1 luz 2 luces
- Luz de placa posterior de matrícula 1 luz 2 luces..... 3 luces
- Luz de marcha atrás 1 luz 2 luces
- Tercera luz de freno 1 luz Ninguna
- Luz de circulación diurna ⁵ 2 luces..... Ninguna
- Luz angular ⁶ 2 luces..... Ninguna
- Luz de estacionamiento ⁷ 2 luces..... 4 luces..... Ninguna

⁵ Luz de circulación diurna: luz orientada hacia delante utilizada para hacer más visible el vehículo en marcha durante el día.

⁶ Luz angular: la luz utilizada para proporcionar iluminación suplementaria de esa parte de la vía que está situada cerca de la esquina delantera del vehículo en el lado hacia el cual va a girar.

⁷ Luz de estacionamiento: la luz utilizada para señalar la presencia de un vehículo estacionado en una zona edificada. En tales circunstancias sustituye a las luces de posición delanteras y traseras.

11) Envíenos, a info@okingeneria.com la siguiente documentación:

- ✓ Permiso de circulación del país de origen (por ambas caras).
- ✓ Fotografías perpendiculares al vehículo realizadas desde la parte delantera y trasera y, desde el lateral derecho e izquierdo (en total 4 fotografías).
- ✓ Fotografías en perspectiva realizadas desde la diagonal delantera derecha e izquierda y, desde la diagonal trasera derecha e izquierda (en total 4 fotografías).
- ✓ Fotografía de la placa del fabricante (vea ilustración 1)

Ejemplos de las fotografías realizadas perpendicularmente al vehículo



Ilustración 9. Fotografía perpendicular desde la parte delantera



Ilustración 10. Fotografía perpendicular desde el lateral derecho



Ilustración 11. Fotografía perpendicular desde la parte trasera



Ilustración 12. Fotografía perpendicular desde el lateral izquierdo

Ejemplos de las fotografías realizadas en perspectiva del vehículo



Ilustración 13. Fotografía en perspectiva desde la diagonal trasera derecha



Ilustración 14. Fotografía en perspectiva desde la diagonal trasera izquierda



Ilustración 15. Fotografía en perspectiva desde la diagonal delantera derecha



Ilustración 16. Fotografía en perspectiva desde la diagonal delantera izquierda

Ejemplos de fotografías NO VÁLIDAS



Ilustración 17. Fotografía perpendicular desde el lateral izquierdo (NO es perpendicular al vehículo)



Ilustración 18. Fotografía en perspectiva desde la diagonal trasera izquierda (NO es completa ya que se corta por la parte delantera)



Ilustración 19. Fotografía perpendicular desde la parte delantera (NO es perpendicular al vehículo)

Devuelva este documento a OK Ingeniería, info@okingeneria.com

Recuerde enviarnos este formulario a
info@okingeneria.com

GRACIAS