

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20/08/2019	Data / Fecha: 09/01/2026 Balio-apea / Validez: ----- Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.987.255 1615KZR(E) 179.508 km.	Fecha: Data / Fecha: 13/01/2026 Balio-apea / Validez: 13/01/2027 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 4.988.560 1615KZR(E) 179.668 km.
Validez: 20/08/2021	 	
Estación:		
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
---------------	---------------	---------------

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

2019002001357073 20/08/2019 11:57:42 RELE02-80NI77-BGBXCA-525C17