

INSPECCIONES TÉCNICAS		
<b>Fecha:</b> 07/12/2023	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b> 07/12/2027	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
<b>Estación:</b> -----	Firma y sello	Firma y sello
<b>Kilometraje:</b> 0		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>		
<div> <div> A.1 Nombre del fabricante del vehículo base  A.2 Dirección del fabricante del vehículo base  B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado  B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado  C.I Código ITV  CL Clasificación del vehículo  C.V Control VIN  D.1 Marca  D.2 Tipo/Variante/Versión  D.3 Denominación comercial del vehículo  D.6 Procedencia  E N° de identificación del vehículo  EP Estructura de protección  EP.1 Marca de la estructura de protección  EP.2 Modelo de la estructura de protección  EP.3 N° de homologación de la estructura de protección  EP.4 N° identificativo de la estructura de protección  F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)  F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...  F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento  F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)  F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...  F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento  F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) </div> <div> F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)  F.4 Altura total  F.5 Anchura total  F.5.1 Anchura máxima carrozable  F.6 Longitud total  F.6.1 Longitud máxima carrozable  F.7 Vía anterior  F.7.1 Vía posterior  F.8 Voladizo posterior  F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable  G Masa en Orden de marcha (MOM)  G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L  G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado  J Categoría del vehículo  J.1 Carrocería del vehículo  J.2 Clase  J.3 Volumen de bodegas  K N° de homologación del vehículo de base  K.1 N° de homologación del vehículo completado  K.2 N° Certificado TITV vehículo base  L N° de ejes y ruedas  L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas  L.1 Ejes motrices  L.2 Dimensiones de los neumáticos  M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...  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 </div> <div> O.1.4 Remolque sin freno  O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos  O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia  O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos  O.3 Tipo de freno de servicio  P.1 Cilindrada  P.1.1 Número y disposición de los cilindros  P.2 Potencia del motor  P.2.1 Potencia fiscal  P.3 Tipo de combustible o fuente de energía  P.5 Código de identificación del motor  P.5.1 Fabricante o marca del motor  Q Relación potencia/masa  R Color  S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines  S.1.1 Cinturones de seguridad  S.2 N° de plazas de pie  T Velocidad máxima  U.1 Nivel sonoro en parado  U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado  V.7 Emisiones de CO2  V.8 Emisiones de CO  V.9 Nivel de emisiones  Z Año y Número de orden de la serie corta  (1) Código NIVE </div> </div>		

