

Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial  
Dirección Nacional de Vialidad



Ministerio  
**de Transporte  
y Obras Públicas**

# SERIE 000 - Documentos componentes de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial

Versión 2

## **Resumen**

Esta serie comprende la tabla de contenidos de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial de la Dirección Nacional de Vialidad.

## **Retroalimentación y consultas**

Se invita a los usuarios de este documento a plantear consultas y/o emitir comentarios sobre su contenido y uso al email **[dnv.seguridadvial@mtop.gub.uy](mailto:dnv.seguridadvial@mtop.gub.uy)**.

**Este es un documento controlado.**

Este documento es publicado por la Dirección Nacional de Vialidad- Ministerio de Transporte y Obras Públicas de la República Oriental del Uruguay, y es parte de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial, DNV – MTOP.

**Consideraciones Contractuales y legales**

Este documento forma parte de las especificaciones aplicables a vías abiertas a la circulación de cualquier tipo. No pretende incluir la totalidad de los requisitos para la ejecución una obra en particular, por lo que es responsabilidad de los usuarios aplicar todas las especificaciones requeridas en su contrato.

**Sugerencia para la referencia de este documento:**

Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial, DNV, MTOP. Serie 000- Documentos Componentes de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial, versión 2

**Advertencia:** El uso de lenguaje que no discrimine es unas de las preocupaciones de nuestro equipo. Se ha realizado el máximo esfuerzo en no incurrir en sesgos de género en la redacción.

## **Autoridades**

Las autoridades que se mencionan ejercen funciones en la fecha en que se realiza la Versión 2 de este documento.

### **Ministerio de Transporte y Obras Públicas**

Lic. Lucía Etcheverry  
Ing. Federico Magnone

Ministro  
Director Nacional de Vialidad

## **Elaboración de la Norma**

### **Equipo técnico**

Dirección Nacional de Vialidad, MTOP  
División Seguridad en el Tránsito



## Índice

<b>1. Introducción .....</b>	<b>1</b>
<b>2.Tabla de Contenidos .....</b>	<b>1</b>

**Listado de Tablas**

Tabla 2.1: Contenidos ..... 1

## 1. Introducción

- 1.1. Esta Sección presenta la tabla de contenidos de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial, en su última versión vigente.
- 1.2. La referencia a “Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial” de la Dirección Nacional de Vialidad, MTOP, en un pliego o especificación, implica el cumplimiento de la totalidad de las series incluidas en la tabla que sigue.

## 2. Tabla de Contenidos

**Tabla 2.1: Contenidos**

Nº	Denominación de la Serie	Documento	Última Versión y/o año	Última Revisión
000	Documentos componentes de la Normativa para la Seguridad Vial	Documentos componentes de las Normas Técnicas sobre Equipamiento de Seguridad Vial	2, 2025	Sin revisión
100	Norma Uruguaya de Señalización Vertical	Láminas Tipo DNV	-	-
		Norma Uruguaya de Señalización Vertical	1999	Sin revisión
		*110 - Caracteres para uso en Leyendas de Señales de Tránsito	0, 2021	09- 2021
200	Norma Uruguaya de Señalización Horizontal	Norma Uruguaya de Señalización Horizontal	1999 y adjunto 12-2001	Sin revisión
		Patrón de comparación del deterioro de la pintura de pavimentos	0, 2001	Sin revisión
		*210 - Requerimientos para la Demarcación de Pavimentos	1, 2025	12- 2025

300	Norma de Señalización de Obras	301 - Conceptos básicos para la Señalización de Obras	0,2022	10-2025
		302 - Dispositivos para la Señalización de Obras	0,2022	10-2025
		303 - Esquemas Tipo	0,2022	10-2025
400	Norma Uruguaya para Elementos de Contención	401 - Zona libre de Obstáculos y criterios de necesidad	1, 2025	11- 2025
		402 - Criterios para diseñar e implementar un sistema de contención vehicular	0, 2021	09- 2021
		403 - Especificaciones técnicas para Sistemas de Contención	0, 2021	09- 2021
		420 – Defensa metálica doble onda (anteriormente LT 267)	0, 2021	09- 2021
		421 - Defensa metálica doble onda de transición entre barreras de diferente rigidez (anteriormente LT 269)	0, 2021	09- 2021
		422 - Defensa metálica con platina. Reacondicionamiento de estructuras existentes	0, 2021	09- 2021
500	Especificaciones de materiales de Equipamiento para la Seguridad Vial	Especificaciones del Equipamiento para la Seguridad Vial	2004	Sin revisión
		Requerimientos para el Suministro e Instalación de Tachas Retroreflectivas	0, 2021	09- 2022
600	Inspecciones de Seguridad Vial	*601 – Auditorías de Seguridad Vial	En elaboración	-



		*602 – Inspecciones de Señalización de Obras	En elaboración	-
700	Señalización de Mensajería Variable	701 – Diseño de mensajes para Paneles de Mensajería Variable	0, 2025	09- 2025
		702 – Requerimientos técnicos para implementación y gestión de Paneles de Mensajería Variable móviles.	0, 2025	12-2025
		703 – Requerimientos técnicos para implementación y gestión de Paneles de Mensajería Variable fijos.	0, 2025	12-2025
		704 – Requerimientos técnicos para implementación y gestión de Paneles de Mensajería Variable en entornos escolares.	En elaboración	-

\* El contenido de este documento prevalece sobre el de los documentos indicados como “sin revisión” en cualquier punto de discrepancia entre las mismas.