

Bibliografía

AASHTO. (s.f.). *Normativas*.

Autopistas.com. (2024). Seguridad vial un siglo de evolución. *AUTOPISTAS*. Obtenido de EVOLUCIÓN DE LAS BARRERAS DE CONTENCIÓN <https://www.autopistas.com/blog/seguridad-vial-un-siglo-de-evolucion/>

CEPB. (2014-2018). *Decreto supremo No. 2079*.

Comunicaciones-Perú, M. d. (2008). *Directiva N° 007-2008-MTC/02 [SISTEMA DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS TIPOBARRERAS DE SEGURIDAD]*. Perú.

Duero, I. (2024). *Importancia de las barreras metálicas en la seguridad vial*. Obtenido de Importancia de barreras metálicas en la seguridad vial <https://industriasduero.com/conoce-la-importancia-de-las-barreras-metalicas-en-la-seguridad-vial/>

GONZÁLES, G. V. (Mayo, 2011). *MANUAL SCV- Guía para análisis y diseño de seguridad vial de margenes de carreteras*. UNIVERSISDAD DE COSTA RICA.

IBNORCA. (2002). *Sistemas de contención vial - Barrera metálica de seguridad - Especificaciones*.

INE. (2000-2014). *Variación histórica de accidentes de transito*.

NCHRP. (1993). *INFORME 350*. EUA.

OPS/OMS. (s.f.). *SEGURIDAD VIAL*. Obtenido de SEGURIDAD VIAL OPS <https://www.paho.org/es/temas/seguridad-vial>

PIARC. (s.f.). *Asociación Mundial de la Carretera*. Obtenido de Normativas establecidas por PIARC <https://www.piarc.org/es/>

UNE-EN. (2011). *Evaluación del Comportamiento y Clasificación de los Sistemas de Contención de Vehículos*.