

BIBLIOGRAFÍA

1. **MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS _CHILE.** *“Seguridad Vial”;* Volumen 6; Editorial: Ministerio de Obras Públicas. Chile
2. **DIRECCIÓN GENERAL, DE CARRETERAS DE, ESPAÑA (2009).** *Orden Curricular 28/2009 Sobre Criterios de aplicación de barreras de seguridad Metálicas. España*
3. **MANUAL TÉCNICO _ ABC.** *Dispositivos de Control de Tránsito. Volumen 3.*
4. **CONSEJO DE SEGURIDAD. VIAL DE COSTA RICA** *Curso de Auditoria de Seguridad Vial. Costa Rica. San José; año 2008*
5. **DIRECCIÓN DEPARTAMENTAL DE LA POLICÍA DE TARIJA** *Resumen Estadístico. Nacional 2010-2014; Departamental 2012-2014 De Accidentologia*
6. **DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD (2002) ARGENTINA** *Recomendaciones Sobre Sistemas de Contención en Vehículos Sección Amortiguadores de Impacto; Resolución 423/02; Editorial: Dirección Nacional de Vialidad. Argentina.*
7. **NORMA UNE- EN1317 _2:2011** *Sistemas de Contención Para Carreteras. Parte 2: Clases de Comportamiento, Criterios de Aceptación para el Ensayo de Impacto y Métodos de Ensayo para Barreras de Seguridad*
8. **AASHTO.M-180** *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. American Association of State Highway and Transportation Officials, Inc, Washington*

- **Sitios Web.**

1. Barreras longitudinales de seguridad en las carreteras. disponible en <http://www.vialidad.cl/deguridadvial>. 2014
2. información de www.google.com sobre accidentes en Tarija 2015
3. Imágenes capturadas de la web: www.bolivia.com. 2015