

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1.-

Administradora Boliviana de Carreteras. Manual de Dispositivos de Control de Transito – Estado Plurinacional de Bolivia

Bolivia: 2007

2.-

Asociados de Ingenieros del Uruguay. Análisis de Barreras Longitudinales - En el marco de auditorías de Seguridad Vial en Argentina.

Argentina: 2007

3.-

Chang Albitres Carlos M., PH. D., P.E. Guía para la Ubicación, Selección, y Diseño de Barreras de Seguridad Vial

Perú: Editorial Asocem, 2010

4.-

Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. Sistema de Contención de Vehículos Tipo Barrera de Seguridad - Ministerio de Transporte y Comunicación.

Perú: Editorial Mesa Redonda, 2008

5.-

Ministerio del Interior. Código de Tránsito y Seguridad Vial – Dirección General de Transito.

España: Editorial Andalucía, 2017

6.-

Observatorio Nacional de Seguridad Ciudadana – Comando General de la Policía Boliviana. Decreto Supremo N° 2079 – Plan Plurinacional de Seguridad Vial – Estado Plurinacional de Bolivia

Bolivia: 2013

7.-

Research Sponsored by the American Association of State Highway and Transportation Officials in Cooperation with the Federal Highway Administration. NCHRP Informe 350 Procedimientos Recomendados para Evaluar el Desempeño de Seguridad de Dispositivos Viales - Transportation Research Board National Research Council

Estados Unidos: Texas A&M University System College Station, 1993

8.-

Secretaría de Estado. Orden Circular 35/2014 Sobre Criterios de Aplicación de Sistemas de Contención de Vehículos – Ministerio de Fomento.

España: 2014

9.-

Unidad de Auditoria Técnica. Análisis de Elementos de Seguridad Vial en Proyectos de Conservación de la Res Nacional Pavimentada – Programa de Infraestructura del Transporte

Costa Rica, 2013

10.-

Valverde González Germán. Manual SCV “Guía para el Análisis y Diseño de Seguridad Vial de Márgenes de Carreteras – Vicerrectoría de Investigación. Universidad de Costa Rica

Costa Rica: Editorial Universidad Nacional, 2011