

BIBLIOGRAFIA

- A.B.C.** *Manual de Carreteras – Manual de Diseño Geométrico, Volumen I, Bolivia, 2009.*
- AEPO S.A.** *Análisis de la carretera AV-502 con el programa IHSDM (Interactive Highway Safety Design Model). España. Octubre 2002.*
- AASHTO** *A policy on geometric design of highways and streets. Fifth edition. Washington D.C, 2004*
- CAL Y MAYOR, R. Y CÁRDENAS, J.** *Ingeniería de Tránsito: Fundamentos y Aplicaciones. Asociación Mexicana de Caminos. Representaciones y Servicios de Ingeniería. 8va Edición. Ediciones Alfaomega. México DF, México, 2007.*
- CASTRO, M. Y SÁNCHEZ J. F.** *Predicción de la velocidad de operación para evaluar la consistencia del trazado. Universidad Politécnica de Madrid. España, 2008.*
- FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION (FHWA)** *Métodos alternativos para calificar la coherencia del diseño en caminos rurales de dos carriles. FHWA-99-172. Washington, DC. USA, 2000.*
- FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION** *Interactive Highway Safety Design Model (IHSDM) v4.0.5. Public software.*

- (FHWA)** *Washington, DC. USA, 2007.*
- FITZPATRICK, K.,
ANDERSON, I. B.,
BAUER, K. M. Y OTROS.** *Evaluation of Design Consistency Methods for Two-Lane Rural Highways, Executive Summary. Texas: Federal Highway Administration, USA, 2000.*
- GARCÍA, A. Y
CAMACHO, F. J.** *Evaluación de la seguridad vial de carreteras convencionales mediante la determinación de la consistencia global de su diseño geométrico. Revista Carreteras. número 163, pp 21 – 35. Ene-Feb. España, 2009.*
- HARKEY, D** *New tools to advance highway safety in the United State. Highway Safety Research Center. University of North Carolina. USA, 2006.*
- INTERACTIVE
HIGHWAY SAFETY
DESING MODEL
(IHSDM)** *Engineer's Manual, Federal Highway Administration Office of Safety Research and Development, junio 4 de 2010*
- INTERACTIVE
HIGHWAY SAFETY
DESING MODEL
(IHSDM)** *User's Manual, Federal Highway Administration (FHWA), febrero 2011.*
- LAMM, R., BECK, A.,
RUSCHER, Y OTROS** *How to Make Two-Lane Rural Roads Safer. Southampton, Boston: WIT PRESS, USA, 2007.*

- SIERRA, F.** *Coherencia del diseño y un modelo interactivo para diseñar caminos más seguros. XIII Congreso de Vialidad y Tránsito. Buenos Aires. Argentina, 2003.*
- VOIGT, A.P. AND
KRAMMES, R. A.** *An operational an safety evaluation of alternative horizontal curve design approach on rural two lane highways. International Symposium on Highways Geometric Design Practices. Transportation Research Board, National Research Council, Washington D.C. USA, 1998.*
- WORLD ROAD
ASSOCIATION (PIARC)** *Road Safety Manual. Technical Committee on Road Safety (C13). R2UTE Market. Quebec, Canadá. 604 p. 2003.*
- WORLD ROAD
ASSOCIATION (PIARC)** *Manual de inspecciones de seguridad vial. Inspecciones de seguridad en carreteras existentes. Asociación Española de la Carretera. Madrid, España, 2007.*
- WORLD ROAD
ASSOCIATION (PIARC)** *PIARC catalogue of design safety problems and potential countermeasures. Technical Committee on Road Safety (C3.1). ISBN: 2-84060-227-X, 2009.*