

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

AASHTO (2010). Guide for the Local Calibration of the Mechanical-Empirical Pavement Design Guide. Estados Unidos.

Bariloche Argentina 16-20 noviembre 2015 (2016). Memorias del XVII CILA Ibero latinoamericano del asfalto. Argentina.

Cordo Oscar V. (2006). Diseño de pavimentos AASHTO 93. IBCH Bolivia.

Cordo Oscar V. y Bustos Marcelo. (2016) Metodología Empírico-Mecanicista para el diseño estructural de pavimentos (MEPDG) experiencias de calibración para Argentina. Argentina.

Everett Thomas D. (2018). FHWA Associate Administrator Infrastructure 2016–2017 ANNUAL REPOR Accelerated implementation and deployment of pavement fotechnologies. EEUU.

ICPA Instituto del Cemento Portland Argentino (2005). Manual de diseño y construcción de pavimentos de hormigón. Argentina.

ICCG Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala (2015). Manual de diseño Mecánico-Empírico de pavimentos de concreto. Guatemala.

ICG Instituto de la construcción y Gerencia 2da edición (2015). Guía de diseño Mecánico-Empírico De pavimentos. Ediciones ICG. Perú.

Luis Guillermo Loría Salazar (2015). Guía de diseño de pavimentos Mecánico-Empírico de Costa Rica. Universidad de Costa Rica. Costa Rica.

Rivero Daniel (2016). Informe de avance proyecto INNOVA 11BPC-10220 “Adaptación y aplicación de la guía Empírico-Mecanicista de diseño de pavimentos de hormigón”. Chile.