

BIBLIOGRAFÍA

- American Association of State Highway and Transpor. (2008). *STANDARD SPECIFICATIONS for TRANSPORTATION MATERIALS and METHODS OF SAMPLING AND TESTING*. Washington. D.C.
- Bituminous Concrete Paviment. (2004). Standard Specifications. En A. D. 242. Cyte of The Crosse, Wisconsin.
- CORTEZ García, J. M., GUZMÁN Henríquez, H. W., & REYES Rodríguez, A. D. (2007). *Guía básica de diseño, control de producción y colocación de mezclas asfálticas en caliente*. Universitaria, El Salvador: Tesis de grado.
- Edición, N. A. (18 de Octubre de 2018). *Normas APA Sexta Edición*. Obtenido de Normas APA Sexta Edición:
<https://www.um.es/documents/378246/2964900/Normas+APA+Sexta+Edici%C3%B3n.pdf/27f8511d-95b6-4096-8d3e-f8492f61c6dc>
- JIMÉNEZ Rojano, C. E. (2016). *Análisis comparativo de la estabilidad y la deformación del pavimento asfáltico con fibras celulósicas y pavimento asfáltico tradicional*. Ambato, Ecuador: Tesis de Grado.
- Programa de Infraestructura del Transporte (PITRA). (2013). *Materiales, mezclas asfálticas y técnicas de preservación*. Propuesta modificación División 400 CR-2010 - Mezclas asfálticas en caliente, Unidad de Materiales y Pavimentos, San Jose.
- SOBOCE, S. (2018). *El Puente Sociedad Boliviana De Cemento S.A*. Obtenido de El Puente Sociedad Boliviana De Cemento S.A.:
https://www.soboce.com/planta_elpuente.asp