

BIBLIOGRAFÍA

- Asphalt Institute. (1998). *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente*. Serie de manual N.º 22, MS-22. Estados Unidos.
- Administradora Boliviana de carreteras. (2008). *Ensayos de suelos y materiales. Manual técnico de carreteras de la ABC*. Cuarta edición. Bolivia.
- Administradora Bolivia de Carreteras. (s.f.). *Manuales Tecnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia*.
- Ochoa Diaz, R. (2012). *Diseño de mezclas bituminosas para pavimentos con alquitran, usando las metodologías Marshall y RAMCODES*. Revista de Universidad Francisco de Paula Santander, 63-70.
- Pincay Bermello, J. J., Zuñiga Suarez, A. R., & Cordova Rizo, F. J. (2018). *Análisis comparativo entre la aplicación de Metodología RAMCODES y el método Marshall como alternativa para la obtención del contenido óptimo de asfalto para el diseño de mezclas asfálticas*. Grupo Compas.
- Sanchez-Leal, F. J. (2009). *Manual de Aplicación (RAMCODES)*. Caracas-Venezuela: Instituto Venezolano de asfaltos.
- Sanchez-Leal, F. J. (s.f.). *Proctor vs RAMCODES*. Coro-Venezuela: Centro de Investigación de Recursos Hídricos (CIDHRI) de la Universidad Nacional Experimental "Francisco de Miranda".
- Sanchez-Leal, P. G. (2002). *RAMCODES: Metodología racional para el análisis de densificación y resistencia de geomateriales compactados*. (Sanfandila, Ed.) Secretaria de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte