

Bibliografía

- Bastidas Martínez, J. G., & Rondón Quintana, H. A. (2020). *Carcaterización de mezclas de concreto asfáltico*. Bogotá: UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA.
- Carreteras, A. B. (2006). *Manuales Técnicos Volumen 4 Ensayos de Suelos y Materiales*. Bolivia: APIA XXI.
- Garnica Anguas , P., Delgado Alamilla, H., & Gómez López, J. A. (2004). *Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas*. Sanfandila, Qro: Publicación Técnica N° 246.
- Institute, A. (1986). *Manual del asfalto*. Urmo S.A. de Ediciones.
- INSTITUTE, S. d.-2. (1992). *Principios de Construcción de Mezcla Asfáltica en Caliente*. Estados Unidos FHWA: Edición 22.
- INVIAS. (2012). *Normas y especificaciones INV E - 748 - 13*. Colombia.
- Limón, I. R. (2004). *Determinación de la calidad de los asfaltos modificados en campo*. México: Asociación Mexicana del Asfalto .
- Minaya González, S., & Ordoñez Huamán, A. (2006). *Diseño moderno de pavimentos asfálticos*. Lima: ICG-Instituto de la Construcción y Gerencia.
- Montejo, A. (1998). *Ingeniería de pavimentos para carreteras*. Universidad Católica de Colombia.
- Reyes Lizcano, F. A. (2003). *Diseño racional de pavimentos*. Bogotá: CEJA.
- Rondón Quintana, H. A., & Reyes Lizcano, F. A. (2015). *Pavimentos: materiales, construcción y diseño*. Ecoe.