

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Arriaga Tafhurt, L. E. (2013). *Utilización de agregado grueso de concreto reciclado en elementos estructurales de concreto reforzado*. Bogotá: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Calo, D., Souza, E., & Marcolini, E. (2015). *Manual de diseño y construcción de pavimentos de hormigón*. Buenos Aires: Instituto del Cemento Portland Argentino (ICPA).
- Chan Yam, J. L., Solís Carcaño, R., & Moreno, E. I. (2003). *Influencia de los agregados pétreos en las características del concreto*. México: Redalyc.
- Kosmatka, S. H., Kerkhoff, B., Panarese, W. C., & Tanesi, J. (2004). *Diseño y control de mezclas de concreto*. EE.UU: Asociación del Cemento Portland.
- Laverde Laverde, J. A., & Torres Castellanos, N. (2017). *Propiedades mecánicas, eléctricas y de durabilidad de concretos con agregados reciclados*. Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- McCorman, J. C., & Brown, R. H. (2017). *Diseño de concreto reforzado*. E.E.U.U.: Alpha Editorial.
- Mehta , K., & Monteiro, P. (1998). *Concreto, estructura, propiedades y materiales*. México: IMCYC.
- Montejo Fonseca, A. (1998). *Ingeniería de pavimentos*. Bogotá: Universidad Católica de Colombia.
- Neville, A. (1999). *Tecnología del concreto*. México: IMCYC.
- Rondón Quintana, H. A., & Reyes Lizcano, F. A. (2015). *Pavimentos : materiales, construcción y diseño*. Bogotá: Ecoe Ediciones.
- Salazar Rodriguez, A. (1997). *Guía para el diseño y construcción de pavimentos rígidos*. México: IMCYC.
- Sanchez de Guzman, D. (2001). *Tecnología del concreto y del mortero*. Bogotá: Bhandar Editores.

Sanjuan Barbudo, M. Á., & Chinchón Yepes, S. (2014). *Introducción a la fabricación y normalización del cemento portland*. España: Universidad de Alicante.

Uribe, R. (1991). *El control de calidad en los agregados para concreto*. México: Construcción y tecnología.

Zega, C. J., Sosa, M. E., & Di Maio, A. A. (2018). *Agregados reciclados de hormigón*. Argentina: LEMIT.

Alcantara de la Cruz, H. (2014). *Método AASHTO 93 para el diseño de pavimentos rígidos*. Obtenido de:
<https://hugoalcantara.files.wordpress.com/2014/02/disec3b1o-aashto-93.pdf>.

Bojacá Castañeda, N. R. (2013). *Propiedades mecánicas y de durabilidad de concretos con agregado reciclado*. Obtenido de:
<https://repositorio.escuelaing.edu.co/handle/001/132>.

Construneic. (2021). *Pavimento Rígido*. Obtenido de:
<https://construneic.com/pavimentos/pavimento-rigido/>.

Sánchez de Juan, M. (2004). *Estudio sobre la utilización de árido reciclado para la fabricación de hormigón estructural*. Obtenido de: <https://oa.upm.es/381/>.

Silba, O. J. (2018). *Conociendo las propiedades físicas del cemento*. Obtenido de:
<https://360enconcreto.com/blog/detalle/propiedades-fisicas-del-cemento/>.