

Bibliografía

- Carvajal, I. E. (1998). *Tópicos de Tecnología de Concreto*. Lima Peru.
- Giancarlo, A. b. (2017). *Influencia de la fibra de PET a partir de botellas recicladas sobre el comportamiento mecánico en un concreto aplicado en prefabricados*. Trujillo-Perú.
- L., I. G. (s.f.). *Concreto Simple*. Colombia.
- López, R. (2010). *Tecnología del concreto*. Lima.
- LUIS, B. J. (2017). *Evaluación de la influencia de las fibras de polietileno en el diseño, construcción y durabilidad de pavimento de concreto en la ciudad de Cerro de Pasco - 2017*. Cerro de Pasco-Perú.
- Méndez, E. (2012). *Propuesta para sustitucion de agregados pétreos por agregados PET, en diseño de mezcla de concreto con resistencia $f'c = 150\text{kg/cm}^2$, usado para banquetas, guarniciones y firmes*. México.
- Rendón, L. (2008). *Diseños de mezclas de Tereftalato de polietileno (PET) - cemento*. Venezuela.
- Salas, M. B. (2012). *Tópicos de Pavimentos de Concreto Diseño, Construcción y Supervisión*. Lima.
- Sánchez. (2014). *Esfuerzos en Pavimentos Rígidos*. bogota.
- Sísmica, A. C. (s.f.). *Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo Resistente*. Colombia.
- Vales Pacheco, P. E. (2020). *Mejoramiento en el Diseño de un Pavimento Rígido Incorporando Fibras de Plástico PET Reciclado, 2020*. Peru.
- Vias, I. N. (2012). *Especificaciones Generales de Construcción de Carreteras*. Colombia.