

REFERENCIAS

Norma ACI 522-R06, A. (2006). *Hormigón permeable reportado por el comité ACI 522*.

ASTMC39. (2014). *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*.

Chávez, G. (2013). Estudio y análisis de dosificaciones para la elaboración de hormigón poroso con materiales locales. *Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico*.

Heinemann, K. (2003). *Introducción a la metodología de la Investigación Empírica*. Alemania: PAIDOTRIBO.

Pinto, M. (2018). Estudio experimental del concreto poroso con la incorporación de distintas granulometrías. *Revista I+D tecnológico*.

Rodríguez, D. R. (2017). *Mejoramiento de la mezcla de concreto permeable adicionando polipropileno*. Recuay Ancash.

Toxemént, E. g. (2017). Concreto poroso o Concreto permeable. *Euclid Group Toxement*.

Vélez, L. M. (2010). Permeabilidad y porosidad del concreto. *Rev. Tecno Lógicas N°25*.