

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras, A.B.C., “Manual de Ensayos de Suelos y Materiales *Suelos Volumen 4”. La Paz Bolivia.

Becerra Salas, M. B., (2012), “Tópicos de Pavimentos de Concreto Diseño, Construcción y Supervisión”, Lima Perú.

Carvajal, I. E., (1998), “Tópicos de Tecnología de Concreto”, Lima Perú.

Castro Gallardo, David. D., (2019), “Análisis comparativo de las propiedades físicas-mecánicas del concreto de resistencias $f'c = 210, 280, 350 \text{ kg/cm}^2$ sustituyendo material cementicio por cáscara de huevo”, Trujillo Perú.

Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón, (2006), “Manual de Pavimentos en base al método AASHTO – 93”, Tercera edición. La Paz Bolivia.

López, R., (2010), “Tecnología del concreto”. Lima Perú.

Meza Coral, Patrik. J. P., (2019), “Diseño de un pavimento rígido utilizando la cascarilla de huevo triturada para mejorar la resistencia a la compresión en el Jr. Ricardo Palma, Banda de Shilcayo, 2019”, Tarapoto Perú.

Mollo Flores, Patricia, (2019), “Dimensionamiento de pavimentos de concreto de bajo tráfico con la aplicación de losas cortas”, Tarija Bolivia.

Reyes Chaupis, Miguel A., (2019), “Resistencia a compresión de un concreto $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ al sustituir al cemento en 4%, 6% y 8% por cascara de huevo”, Huaraz Perú.

Sánchez, (2014), “Esfuerzos en Pavimentos Rígidos”, Bogotá Colombia.

Sísmica, A. C., (s.f.), “Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo Resistente”, Colombia.

Vías, I. N., (2012), “Especificaciones Generales de Construcción de Carreteras”, Colombia.

Yurquina Flores, Luis A., (2020), “La ingeniería en la investigación”, Tarija Bolivia.