

BIBLIOGRAFÍA

(ABC), A. D. (2011). manual de especificaciones técnicas generales de construcción.
Bolivia

Alvarado, C. A. (2002). Concretos base cemento portland reforzados con fibras naturales, como materiales de construcción en México. Nuevo Leon.

American Concrete Institute. (1992). Craking of concrete member in direct tensión.
Committee 224.2R

American Concrete Institute. (2010). Report on the physical prperties and durability of fiber-reinforced concrete. Committee 544.5R.

American Concrete Institute. (2010). Standar practice for the use shrinkage – compensating concrete. Committee 223R.

Balaguru P. (1994). Contribution of fibers to crack reduction of cement composites during the initial and final setting period.

Campbell, A. (1979). The reduction of cracking in concrete.

Carlos Videla, J. P. (2001). Calibración de modelos de predicción de la retracción hidráulica a hormigones fabricados con cementos chilenos. Revista Ingeniería de Construcción Volumen 16 N° 1.

Castaño, J. (2009). Fluencia y retracción de hormigón de áridos reciclados.

Castro, J., & Naaman, A. (1981). Cement mortar reinforced with natural fibers.

Cavides, H., & Rojas, W. (1994). Evaluación de la estopa de coco como fuente alternativa de fibra celulósica para papel.

Cordova Anyosa, W., & Flores Luna, J. (2017). Concreto reforzado con fibra de coco aplicado en pavimentos rígido. Ñaña.

Darsana P., R., Anu, J., & Arakkal, J. (2015). Desarrollo de tejas de tejado compuesto de cemento de fibra de coco. ScienceDirect.

- Fan, M., & Fu, F. (2017). *Compuestos de fibra natural avanzados de alta resistencia en la construcción*. Cambridge: ELSEVIER.
- Fahmi, M., Hafiz, M., & Amin, K. (2018). *Síntesis y propiedades estructurales de cascara de coco como fuente potencial de sílice*. ElSevier.
- Filha, A. (1990). *Mortar reinforced with sisal – mechanical behavior in flexure*.
- Garcia, E. (2011). *Estudio de retracción en una estructura real: estudio teórico y contratación experimental*.
- Gutiérrez, L. (2003). *El concreto y otros materiales para la construcción*. Manizales: Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales.
- Hadiwardoyoa, S. P., Sumabrata, R. J., & Jayanti, P. (2013). *Contribución de la fibra corta de coco a la resistencia al deslizamiento del pavimento*. Trans Tech Publications.
- Hidalgo, M. A., & Flores, C. (2015). *Investigación Científica en la universidad pública peruana y su relación con el estado y empresa*. QUIPUKAMAYOC, 95.
- Hwang, C., Tran, V., Hong, J., & Hsieh, Y. (2016). *Efectos de la fibra de coco corta en las propiedades mecánicas, plástico, el comportamiento de agrietamiento del plástico y la resistencia al impacto de los compuestos cementosos*. ELSEVIER.
- Norma AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials).