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 Nº 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).