

Bibliografía

- Allen, J., Barlow, J., & Brander, M. (2001). *Control de la fisuración en estructuras de Hormigón*. Michigan: American Concrete Institute.
- ASTM C 143. (s.f.). *Método de prueba estándar para el asentamiento de concreto de cemento hidráulico*.
- ASTM C 157. (s.f.). *Método de prueba estándar para cambio de longitud de hormigón y mortero de cemento hidráulico endurecido*.
- ASTM C 172. (s.f.). *Práctica estándar para el muestreo de concreto recién mezclado*.
- ASTM C 192. (s.f.). *Práctica estándar para fabricar y curar especímenes de prueba de concreto en el laboratorio*.
- ASTM C 490. (s.f.). *Práctica estándar para el uso de aparatos para la determinación del cambio de longitud de pasta de cemento, mortero y concreto endurecidos*.
- ASTM C 596. (s.f.). *Método de prueba estándar para la contracción por secado de mortero que contiene cemento hidráulico*.
- ASTM C 75. (s.f.). *Método para extraer y preparar muestras*.
- ASTM E 691-05. (2005). *Práctica estándar para realizar un estudio entre laboratorios para determinar la precisión de un método de prueba*.
- Autoridad de Fiscalización de Empresas. (2021). *Estudio de mercado de cemento en Bolivia*. La Paz, Bolivia: Ministerio de desarrollo productivo y Economía plural.
- Cedeño, J. E., Cuellar, P. A., & Izurieta, O. (2009). *Fisuras por retracción en el Hormigón*. Guayaquil-Ecuador: Escuela superior politecnica del Litoral.
- Comite ACI 209 2R. (2008). *Guía para el modelado y cálculo de la retracción y fluencia en el hormigón endurecido*. Michigan.
- CONTROLS. (2008). *Dispositivo para medir la variación de longitud*.

- Cordero, Á. F., Maqueda, M. J., & Ruiz Abrio, T. (2012). El hormigón: Historia, antecedentes en obras y factores indicativos de su resistencia. *Tecnología y desarrollo*, 16.
- Díaz, M. E. (2005). *Análisis comparativo del comportamiento del hormigón entre la caracterización de sus componentes y su resistencia a tracción*. Tarija-Cercado.
- García, Á., Morán, F., & Arroyo, J. C. (2009). *Jiménez Montoya Hormigón armado*. Barcelona, España: Gustavo Gili.
- García, E. (2011). *Estudio de retracción en una estructura real: estudio teórico y contrastación experimental (Trabajo fin de Máster)*. Universidad Politécnica de Madrid: Madrid.
- Gonzales, M. (2012). *Resistencia de los concretos utilizando cemento IP 30 fabricados en el país*. Tarija-Cercado.
- Laboratorio de Hormigón Dpto. de Estructuras y Ciencias de los Materiales. (2019). *Guía de Ensayos*. Tarija, Bolivia.
- Manterola, C. (2017). *Técnicas de muestreo sobre una población o estudio*.
- Ortega Quiñones, D. (2016). *Influencia de áridos de villa clara y ciego de ávila en el comportamiento de la fisuración por cambios de volumen en el hormigón*. Santa Clara: Universidad central "Marta Abreu" de las Villas.
- Sánchez, L. A. (2009). *Caracterización de agregados del río Calama y su comportamiento en hormigones de tipo Ay tipo C*. (Trabajo dirigido) Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Soria, S. (1963). *puzolanas y cemento puzolánicos*. Madrid.
- Urtubey, E., & Lorefice, R. (2005). Reología del hormigón-Fluencia básica, estado del arte-propuesta de simulación numérica. En *Mecánica Computacional* (págs. 423-440). Buenos Aires, Argentina: Larretéguy.
- Yurquina Flores, L. (s.f.). *Proyecto de grado CIV-501*. Tarija, Bolivia.