

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAPHY7, A. (s.f.). *Recomendaciones para la utilización de hormigon con fibras.*

ACI 211.1. (s.f.). *Práctica estándar para seleccionar proporciones de concreto de peso normal.*

ACI 211.1. (s.f.). *Práctica estándar para seleccionar proporciones de concreto de peso normal.* American Concrete Institute.

ACI 214, I. A. (2011). *Guia para la Evaluacion de Resultados de la prueba de resistencia del concreto ACI 214.*

ACI 318, P. p. (s.f.). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05).*

ACI 544. (1996). *Informe sobre hormigón reforzado con fibras.* Instituto Americano del Hormigón.

Agopyan, V. (1988). *Concrete Technology and Design, Vol. 5: Natural Fibre Reinforced Cement and Concrete.* London: Blackie and Son Ltd.

Antezama, C. (2012). *Tecnología del hormigón .*

ASTM C 127. (2012). *Método para determinar el peso específico y absorción del agregado grueso.*

ASTM C 33 –03, A. C. (s.f.). *Especificación estándar para Agregados para el Hormigon.*

ASTM C-1116. (2019). *Especificación estándar para hormigón reforzado con fibras .* ASTM International.

ASTM C-127. (2015). *Método de prueba estándar para la densidad relativa (gravedad específica) y absorción de agregados gruesos.* ASTM International.

- ASTM C-128. (2015). *Método de prueba estándar para la densidad relativa (gravedad específica) y absorción de agregados finos*. ASTM International.
- ASTM C-131. (2014). *Método de prueba estándar para la resistencia a la abrasión de los agregados mediante el uso del aparato de abrasión Los Ángeles*. ASTM Internacional.
- ASTM C-136. (2001). *Análisis granulométrico y módulo de finura de los agregados*. ASTM Internacional.
- ASTM C143. (2020). *El método de ensayo del cono de Abrams es el procedimiento estándar para determinar la consistencia del concreto*.
- ASTM C-29. (2017). *Método de prueba estándar para la densidad aparente ("peso unitario") y los vacíos en los agregados*. ASTM International.
- ASTM C496. (2011). *Método de Ensayo Normalizado para resistencia a la tracción indirecta en especímenes cilíndrico de concreto*.
- ASTM C-566. (2004). *Método de prueba estándar para la determinación del contenido de humedad de los agregados por secado en horno*. ASTM International.
- ASTM C566-19. (s.f.). *Método de prueba estándar para calcular el contenido total de humedad evaporable de los agregados mediante secado*.
- ASTM C78. (1946). *Método de ensayo resistencia a la flexión de probetas prismática* .
- Barriga, P. (2007). *Tecnología del concreto de alto desempeño*.
- Barriga, P. P. (2007). *Tecnología del Concreto de Alto Desempeño*.
- C496/C496M-17, A. (2017). *Método de prueba estándar para determinar la resistencia a la tracción por hendidura de muestras cilíndricas de hormigón*.
- CARRILLO, J., GONZÁLEZ, G., & APERADOR, W. (2013). *Correlaciones entre las propiedades mecánica del acero* .

- Faraj, R., Ahmed, H., Hama, H., & Sherwani, A. (2022). *Fresh and mechanical properties of concrete made with recycled plastic aggregates*.
- GREEN, E. (2022). *Preguntas frecuentes sobre la trituración de neumáticos*. Obtenido de <https://ecogreenequipment.com/es/parts-and-services/faqs/>.
- ICA, U. N. (s.f.). *Influencia De Los Agregados En Las Propiedades Del Concreto*.
- Jimenez, M. (2020). *Hormigón armado*.
- Ministerio de Fomento. (2008). *Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), Anejo 14: Hormigón fibroreforzado*. Madrid.: Secretaría General Técnica del Ministerio de Fomento.
- Moseman, A. H. (1999). Flax. *Microsoft Encarta Encyclopedia*.
- Muñoz, M. (2018). *Uso de fibras de acero en el concreto obtenida del reciclaje de neumaticos. Tesis*.
- Neville, A. (1999). *Tecnología del concreto*.
- Neville, A. M. (1999). *Tecnología del concreto*. México: M. en A. Soledad Moliné Venazi.
- Nilson, A. (2001). *Diseño de estructura de estructuras de concreto*.
- Norma Boliviana NB 011-Cemento*. (1995). Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.
- Norma Boliviana NB 011-Cemento*. (1995). Instituto Boliviano de Normalización y Galidad.
- Pombo, R., Altamirano, M. G., Giaccio, G., & Zerbino, R. (2020). *Diseño y ejecución de pisos y pavimentos industriales con hormigón reforzado con fibras IX Congreso Internacional y 23° Reunión Técnica*.
- Rechy de von Roth, M. (2000). *Estudio Integral Tecnológico de Cinco Especies del Género Yucca para Uso Industrial*. Facultad de Ciencias Forestales, UANL.

Rey. (2020). *Hormigón reforzado con fibras*. En *Jornada Técnica AAHE-AATH* (p. 41). La Plata, Argentina.

Uribe, R. (1991). *El control de calidad en los agregados para concreto: 3ª parte*. México.

Vásquez, J. (2018). Incremento de la resistencia flexión al del concreto mediante la aplicación de fibras de acero neumaticos reciclados. *tesis*.

Zerbino. (2020). *Hormigón Reforzado con Fibras*. Buenos Aires, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón.