

BIBLIOGRAFÍA

- ACI 211.1. (s.f.). *Práctica estándar para seleccionar proporciones de concreto de peso normal. ACI 211.1.*
- ACI 214, I. A. (2011). *Guía para la Evaluación 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).*
- Arescris. (1 de Agosto de 2018). *Arescris.* Obtenido de Arescris: <http://arescris.mx/2018/08/01/propiedades-del-vidrio/>
- ASTM C 127. (2012). *Método para determinar el peso específico y absorción del agregado grueso.*
- ASTM C 128. (s.f.). *Método para determinar el peso específico y absorción del agregado fino .*
- ASTM C 29. (1997). *Determinar la densidad aparente ("peso unitario") e Índice de Huecos en los Agregados para concreto.*
- ASTM C 33 –03, A. C. (s.f.). *Especificación estándar para Agregados para el Hormigón.*
- ASTM C 566. (2004). *Contenido de Humedad en Agregados.*
- ASTM C-136. (2001). *Análisis granulométrico y modulo de finura de los agregados.*
- ASTM C566-19. (s.f.). *Método de prueba estándar para calcular el contenido total de humedad evaporable de los agregados mediante secado.*
- Barriga, P. P. (2007). *Tecnología del Concreto de Alto Desempeño.*
- Catalán, C. J. (2013). *Estudio de la influencia del vidrio molido en hormigones grado H15, H20, y H30.* Valdivia, Chile.
- Correa Amador, D., & Sarraff Beco, M. (2016). *Sustitución Parcial del Agregado Fino por Vidrio para la Elaboración de Hormigón.* Santo Domingo.
- Estudio de la influencia del vidrio molido.* (s.f.).
- Gonzales, A. F., & Montenegro, L. L. (2020). *Influencia en la resistencia mecánica a la compresión del concreto $f'c = 175 \text{ kg/cm}^2$ con incorporación del vidrio reciclado molido para elementos no estructurales.* Moyobamba, Peru.

- ICA, U. N. (s.f.). *Influencia De Los Agregados En Las Propiedades Del Concreto. Instrucción de Hormigón Estructural EHE.* (1999).
- Mari, E. A. (s.f.). *Los vidrios.* Americalee.
- Neville, A. M. (1999). *Tecnología del concreto.* México: M. en A. Soledad Moliné Venazi.
- Nilson, A. (2001). *Diseño de estructuras de concreto.*
- Norma Boliviana NB 011-Cemento.* (1995). Instituto Boliviano de Normalización y Galidad.
- Palacios, L. A. (2019). *Determinación del Comportamiento del Concreto en Estado Fresco y Endurecido, Utilizando Vidrio Molido como Sustituto Parcial del Agregado Fino.* San Salvador.
- Peñafiel, D. A. (2016). *Análisis de la Resistencia a la Compresión del Hormigón al Emplear Vidrio Reciclado Molido en Reemplazo Parcial del Agregado Fino.* Ambato, Ecuador.
- Pérez Pimentel, Martínez Camacho, Hernández Cruz, & Godínez Domínguez. (2019). *Estudio de Morteros con Uso de Vidrio Molido como Sustituto Parcial de Agregado Fino.* Chiapas.
- Uriarte, J. M. (16 de Marzo de 2021). *Caracteristicas.co.* Obtenido de Caracteristicas.co: <https://www.caracteristicas.co/vidrio/>
- Uribe, R. (1991). *El control de calidad en los agregados para concreto 3° parte.* México.
- Varona Moya, F., Lopez Juarez, J. A., & Bañón Blázquez, L. (2012). *Apuntes de Hormifon Armado. Adaptados a la Instrucción EHE-08.*