

BIBLIOGRAFÍA.

American Society American Concrete Institute. Requisito de Reglamento para Concreto Estructural ACI 318-05, 2005.

Standard Practice for Selecting Proportions for Structural Lightweight Concrete ACI 211-98, 1998.

for Testing and Materials. Método de Prueba Estándar para Densidad de masa (“Peso Unitario”) y Vacíos en Agregado. ASTM C-29.

American Society for Testing and Materials. Método de Ensayo Normalizado para Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos de Concreto ASTM C-39.

American Society for Testing and Materials. Método de Ensayo Normalizado para la Detección de Impurezas Orgánicas en Agregados Finos para Concreto. ASTM C-40.

American Society for Testing and Materials. Método de prueba estándar para la humedad de la superficie de Agregado Fino. ASTM C-70.

American Society for Testing and Materials. Método de ensayo normalizado para determinar la resistencia a la compresión. ASTM C-78.

American Society for Testing and Materials. Método de Ensayo Normalizado para Determinar la Densidad, la Densidad relativa (peso específico) y la Absorción de los Áridos grueso. ASTM C-127.

American Society for Testing and Materials. Método de Ensayo Normalizado para Determinar la Densidad, la Densidad relativa (peso específico) y la Absorción de los Áridos fino. ASTM C-128.

American Society for Testing and Materials. Análisis granulométrico de agregado grueso y fino. ASTM C-136.

American Society for Testing and Materials. Especificación sobre el cemento portland. ASTM C-150.

American Society for Testing and Materials. Moldeo y Curado de Especímenes de Concreto en Laboratorio. ASTM C-192.

American Society for Testing and Materials. Módulo de elasticidad estático y relación de poisson del concreto en compresión. ASTM C-469.

- Cuevas, Oscar M. (2005). Aspectos fundamentales del concreto reforzada, 4ta edición. México: Limusa.
- Darwin, D., & Nilson A. (2001). Diseño de estructuras de concreto, (12ma Edición). Colombia.
- Fargier G. y Fargier S. (2010). Concreto armado comportamiento y diseño, (1ra Edición). Venezuela.
- Harmsen, T. E. (2002). Diseño de Estructuras de concreto armado (1ra Edición.). Perú.
- Jiménez Montoya P, García Meseguer A, Moran Cabre F. (2009). Hormigón Armado, (15ma edición). Barcelona España.
- Hernández R., Fernández C., & Baptista P. (2010). Metodología de la investigación. Metodología de La Investigación (4ta Edición). México.
- Kumar Metha y Paulo Monteiro (1998), Concreto, Estructural, Propiedades y Materiales, (1ra Edición). México.
- Méndez Álvarez, Carlos Eduardo, “Metodología diseño y desarrollo del proceso de investigación”, (3ra Edición), Colombia, abril de 2002.
- Neville Adam M. (1999), Tecnología del concreto, (1ra Edición). México
- Norma Boliviana del Hormigón Estructural. NB 1225002.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado. CBH 87.
- Ottazzi Pasino, G. (2004). Material de Apoyo para la enseñanza de los cursos de diseño y comportamiento del Concreto Armado. Pontifica Universidad Católica Del Perú.
- Pasquel Carbajal, E. (1993). Tópicos de tecnología del concreto en el Perú (Libro 17). Lima.
- Rivva López, E. (2002). Concretos de Alta Resistencia (1ra Edición). Perú.
- Vitervo O' Reilly. Tecnología del hormigón (1ra Edición)