

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Fernández Baqueiro L., Marín Gómez, F., Varela Rivera, J. y Vargas Marín, G.(2009). Determinación de la resistencia a compresión diagonal y el módulo de cortante de la mampostería de bloques huecos de concreto. Académica de la FIUADY, 50.
- Gallegos, H. & Casabonne, C. (2005). Albañilería Estructural. Tercera Ed. Lima, Perú: Fondo Edit. PUCP.
- Arrieta, J & Peñaherrera, E. (2001). Fabricación de bloques de concreto con una mesa vibradora. Lima.
- Neville, A. M. (2012). "Propiedades del Concreto" 5th Edición. Longman, Essex, Inglaterra: Prentice Hall.
- San Bartolomé, A., Quiun D. y Silva W. (2011). Diseño y construcción de estructuras sismo resistentes de albañilería. Lima: Fondo Editorial de la Pontificia 1 Universidad Católica del Peru, 2014.
- Sánchez de Guzmán, D. (2010). Tecnología del Concreto y del Mortero. Santa Fe de Bogotá, Colombia: Bhandar Editores LTDA.
- San Bartolomé, A y Morante, A. (2008), Mejora de la Adherencia Mortero-Ladrillo de Concreto. Tesis Ing. Civil, PUCP.
- Ángeles, P. (2008). Comparación del Comportamiento a Carga Lateral Cíclica de un Muro Confinado con Ladrillos de Concreto y otro con Ladrillos de Arcilla. Tesis Ing. Civil, PUCP.
- Gann, R G., Bryner, N P. 2008. Combustion Products and Their Effects on Life Safety. National Institute of Standards and Technology. Gaithersburg, Estados Unidos.
- NORMA TÉCNICA E.070-ALBAÑILERÍA. 2006.
- INDECOPI. 2013. CEMENTOS. Cementos Portland. Requisitos. NTP 334.009. 5 ed. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2011. CEMENTOS. Metodo de ensayo normalizado para determinar la densidad del cemento portland. NTP 334.005. 3 ed. Lima, Perú
- INDECOPI. 2011. AGREGADOS. Extracción y preparación de muestras. NTP 400.010. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2013. AGREGADOS. Análisis granulométrico del agregado fino, grueso y global. NTP 400.012. 3 ed. Lima, Perú.

- INDECOPI. 2011. AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la masa por unidad de volumen o densidad (Peso unitario) y los vacíos en los agregados. NTP 400.017. 3 ed. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2013. AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para la densidad, densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado grueso. NTP 400.021. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2002. ALBAÑILERÍA. Método de muestreo y ensayo, unidades de albañilería de concreto. NTP 399.604. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2003. ALBAÑILERÍA. Método de muestreo para la determinación de la resistencia en compresión de prismas de albañilería. NTP 399.605. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2003. ALBAÑILERÍA. Especificación normalizada de agregados para mortero de albañilería. NTP 399.607. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2004. ALBAÑILERÍA. Método de ensayo de compresión diagonal, muretes de albañilería. NTP 399.621. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2013. AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para la densidad, densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado fino. NTP 400.022. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2002. UNIDAD DE ALBAÑILERIA. Bloques de concreto para uso estructural. NTP 399.602. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2013. AGREGADOS. Definición y clasificación de agregados para uso en morteros y hormigones (concreto). NTP 400.011. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2002. CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la resistencia a la compresión de morteros de cemento Portland usando especímenes cúbicos de 50mm de lado NTP 334.051. Lima, Perú.
- INDECOPI. 2014. AGREGADOS. Especificaciones normalizadas para agregados en concreto. NTP 400.037. Lima, Perú.
- INDECOPI. 1999. HORMIGON. Método de ensayo para la medición del asentamiento del hormigón con el cono de abrams. NTP 339.035. Lima, Perú.
- Luis, A; Rendón, N; Korody, ME. 2008. Diseños de Mezcla de Tereftalato de Polietileno (PET) - Cemento. Revista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela 23(1).