

BIBLIOGRAFÍA.-

- ACI 323.1R-94: Use of Natural Pozzolans in Concrete
- Aguilar Mundaca, R. (2007). Determinación de la influencia de las nanomoléculas de sílice en el concreto frente a un factor que afecta su durabilidad. Valdivia: Universidad Austral de Chile.
- Alvarez, F. B. (2007, abril 2). Retrieved septiembre 27, 2013, from Universidad de Oviedo : <http://www6.uniovi.es/usr/fblanco/>
- ASTM C 109- Resistencia a la compresión de los morteros de cemento hidráulico
- ASTM C150 Especificación Normalizada para cemento portland
- ASTM C191, Tiempo de fraguado del cemento hidráulico
- Carrillo, J. S. (1996). Cementos Portland. In F. M. Martin, Degradación y conservación del patrimonio arquitectónico (p. 105). Madrid: Complutense.
- Cemento Portland con filler calcareo. (n.d.). Edgardo Becker.
- cemento-ICPC, i. c. (1995). Resúmenes. Medellín.
- Centro Técnico LOMA NEGRA, 2000 - 2001
- Chemical Commission Technical Studies Committee of the Cement Industry (CETIC, 1978)
- Goma, F. (1979). El Cemento Portland y otros Aglomerantes. Barcelona: técnicos asociados.
- Gonzáles de la Cotera S, M. (1992). Adiciones Minerales del Cemento Portland. ASOCEM, Asociación de productores de cemento.
- Gonzáles de la Cotera S, M. (1992). Características Físicas y mecánicas del cemento. ASOCEM, Asociación de productores de cemento.
- Guía de ensayos de laboratorio de hormigón, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija 2016
- Gutierrez Duque, J. (1983). Estudio comparativo de la expansión de cementos mediante agujas de Le Chatelier y Autoclave. Bogotá, Colombia: Universidad Nacional de Colombia.
- Hawkins, P., Tennis, P., & Detwiler, R. (2003). The Use of Limestone in Portland Cement: A State-of-the-Art Review. Portland Cement Association .
- Hidalgo, J. R. (2009). Componentes y procesos químicos del cemento. Innovación y experiencias educativas.
- Institute Geopolymere. (2005). Geopolymer Green Chemistry and Sustainable Development solutions. Saint Quentin : Joseph Danidovits.
- Instituto boliviano de normalización de calidad (IBNORCA), Cemento – definiciones, clasificación y especificaciones (NB-011) (2012).

- Instituto boliviano de normalización de calidad (IBNORCA), Cemento – Ensayo en autoclave para determinar la estabilidad de volumen, (NB-471) (2012).
- Instituto boliviano de normalización de calidad (IBNORCA), Cemento – Método para determinar el tiempo de fraguado (NB-063) (2012).
- Instituto boliviano de normalización de calidad (IBNORCA), Cemento – Método para determinar la resistencia a la compresión (NB-470) (2012).
- P. Jiménez Montoya, “Hormigón armado” 13ª Edición
- López, L. G. (2003). El concreto y otros materiales para la construcción. Manizales : Centro de publicaciones, Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales
- Neville, A. M. (1988). tecnología del concreto. Ciudad de México: Limusa .
- Norma española RC-08 Instrucción para la recepción de cementos.
- Norma española RC-75 Instrucción para la recepción de cementos.
- Página Web “<http://www.ingenierocivilinfo.com/2010/03/tipos-de-cemento-portland.html>
- Página Web <http://www.buenastareas.com/materias/metodo-del-cono-y-arena-de-ottawa/0>
- Página Web <http://www.ingenierocivilinfo.com/2010/03/tipos-de-cemento-portland.html>
- Sánchez de Guzmán, D. (2001). Tecnología del concreto y del mortero. Bogotá: Bhandar Editores LTDA.
- Steven H. Kosmatka, Beatrix Kerkhoff, William C. Panarese, y Jussara Tanesi. (2004). Portland Cement Association (Diseño y control de mezclas de concreto). Skokie, Illinois, EEUU: P.C.A.
- Suarez Sidalgo, S. S. (2010). Mezclas binarias y ternarias basadas en cenizas volantes. Influencia del activador sobre la formación de fases y resistencias mecánicas. Cataluña: universidad politécnica de Cataluña.
- UNE-EN 196-2:2006 Métodos de ensayo de cementos. Parte 2: análisis químico de cementos.
- UNE-EN 197-1:2000/A3:2007 Cemento. Parte1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes