

BIBLIOGRAFIA

- ❖ **AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM)**,
“Especificaciones Norma ASTM-C33”, Estados Unidos, 1994.
- ❖ **AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM)**,
“Especificaciones Norma ASTM-C642-13”, Estados Unidos, 2013.
- ❖ **AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM)**,
“Especificaciones Norma ASTM-C330”, Estados Unidos, 1994.
- ❖ **AMERICAN CONCRETE INSTITUTE**, “*ACI-318*”, Estados Unidos, 2005.
- ❖ **CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER**, “*Compendio de la Asignatura CIV 501 para la elaboración de Propuestas para CIV 502*”, Bolivia, 2011.
- ❖ **CODIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN**, “*Norma Boliviana CBH-87*”, Bolivia 1987.
- ❖ **GUTIERREZ RODRIGUEZ HORACIO JOSÉ**, “*Análisis del Hormigón con Cascote de Ladrillo y su Aplicación como Alternativa del Hormigón Convencional*”, Bolivia, 2014.
- ❖ **HERNANDEZ SAMPIERI ROBERTO**, “*Metodología de la Investigación*”, Colombia, 1997.
- ❖ **HONDAKINAK RESIDUOS**, “*Manual de Directrices para el uso de Áridos Reciclados en Obras Publicas de la Comunidad del País Vasco*”, España, 2009.
- ❖ **INSTITUTO BOLIVIANO DE NORMAS DE CALIDAD (IBNORCA)**,
“*Norma Boliviana del Concreto NB-011*”, Bolivia, 1995.
- ❖ **MÉNDEZ ÁLVAREZ CARLOS EDUARDO**, “*Metodología, Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación*”, Colombia, 2001.
- ❖ **NORMA EN 12390 8-2019**, “Profundidad de penetración de agua bajo presión”

- ❖ **O'REILLY DÍAZ VITERVO**, *“Tecnología del Hormigón-Manual SOBOCE”*, Bolivia, 2002.
- ❖ **ORGAZ FERNÁNDEZ JOHNNY**, *“Manual de Laboratorio de Tecnología del Hormigón”*, Bolivia, 1991.
- ❖ **UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**, *“Hormigones con Agregados Livianos”*, Argentina, 2003.
- ❖ **UNIVERSIDAD TECNICA NACIONAL DE SANTA FE**, *“Estudio de Hormigones elaborados con residuos de ladrillarías y demolición”*, Argentina, 2006.
- ❖ **VALENTA OLDRICH**, (1964). *“The Permeability and Durability of Concrete”*, Tokyo, Japan, 1964.
- ❖ Publicaciones en Internet.
- ❖ **IJIES**. (n.d.). *Concrete Permeability and Water-to-Cement Ratio*. Recuperado de <https://www.ijies.net/finial-docs/finial-pdf/30121720172115.pdf>
- ❖ **PENETRON**. (n.d.). *Report on Chemical Admixtures for Concrete (aci 212.3r-10)*. Recuperado de (<https://www.penetron.com/uploads/pdf/Penetro-ACI212-3R-10-Chapter15-PRA.pdf>)
- ❖ **GW PROJECT**. (n.d.). *Conceptual and Visual Understanding of Hydraulic Head and Groundwater Flow: Darcy's Law*. Recuperado de <https://books.gw-project.org/conceptual-and-visual-understanding-of-hydraulic-head-and-groundwater-flow/chapter/darcys-law/>
- ❖ **RESEARCHGATE**. (n.d.). *Comparison of the permeability of the concretes with different admixtures obtained from*. Recuperado de https://www.researchgate.net/figure/Comparison-of-the-permeability-of-the-concretes-with-different-admixtures-obtained-from_fig7_346894318
- ❖ **PMC**. (n.d.). *Concrete deformation and deterioration are associated with its permeability*. Recuperado de <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11282052/>

- ❖ **TAYLOR & FRANCIS ONLINE.** (n.d.). *Critical historical review of one century of methods, results and regulations concerned with permeability testing of concrete and other stone building materials.*
Recuperadode(<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21650373.2024.2409935?af=R>)
- ❖ **LACCEI.** (n.d.). *Analysis of concrete $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$, 210 kg/cm^2 , 245 kg/cm^2 and 280 kg/cm^2 of low permeability, subjected to high water pressures.* Recuperado de(https://proceedings.laccei.org/index.php/laccei/user/setLocale/en_US?source=%2Findex.php%2Flaccei%2Farticle%2Fview%2F2969)