

## BIBLIOGRAFÍA.

- AAPE. Productos y Aplicaciones de Aislamiento Térmico. Asociación Argentina del Poliestireno Expandido. Argentina, 2010.
- ABDULKADIR Kan, DEMIRBOGA Ramazan. A New Technique of Processing for Waste-Expanded Polystyrene Foams as Aggregates. Turquía: Journal of Materials Processing Technology, 2009.
- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS. Manual de Ensayos de Suelos y Materiales \*Hormigones. Bolivia: Manuales Tecnicos.
- ANAPE. Catálogo General de Poliestireno Expandido. Asociación Nacional de Poliestireno Expandido. España: 1992.
- CHANDRA S. BERNTSSON L. Lightweight Aggregate Concrete. Suecia: Chalmers University of Technology, 2002.
- Comité ACI 213. Guide for Structural Lightweight-Aggregate Concrete ACI 213R-03. USA: American Concrete Institute, 2003.
- Comité ACI 318. Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural ACI 318S-05. USA: American Concrete Institute, 2005.
- GALLI A. Las inmigraciones Italianas y su Aporte Tecnico Ornamental a la Arquitectura y Urbanismo, Argentina: Universidad de Belgrano, 2007.
- GONZALES F. Caracterización de Mezclas de Residuos de Poliestireno Expandido, Conglomerados con Yeso o Escayola, su Uso en la Construcción. España: Universidad Politécnica de Cataluña, 2005.
- HERNANDEZ A. Comportamiento Estructural de Elementos Flexurales de Hormigón Liviano. Chile: Universidad Católica de Chile, 2011.
- HOU D. CAICEDO J. FALCONI A. Hormigones Livianos de Alto Desempeño. Ecuador: Escuela Superior Politécnica del Litoral, 2009.
- KLEMPNER D. Handbook of Polymeric Foams and Foam Technology. Alemania: Hanser Publishers, 1994.

- LAUKAITIS Antanas, ZURAUSKAS Rimvydas. The Effect of Foam Polystyrene Granules on Cement Composite Properties. Lituania: Cement and Concrete Composites, 2005.
- LOPEZ M. KAHN L. Hormigón Liviano de Alto Desempeño – Una comparación entre la Perdida de Pretensado Reales y Estimadas por los Códigos de Diseño. Chile, USA: Universidad Pontifica Católica de Chile, Georgia Institute of Technology, 2006.
- SHORT K. Hormigón Ligero. México: 1980.
- VAITKUS Saulius, LAIKAITIS Antanas, GNIPAS Ivanas, KERSULIS Vladislovas, VEJELIS Sigatas. Experimental Analysis of Structure and Deformation Mechanisms of Expanded Polystyrene Vol. 12. Lituania: 2006.
- VARELA F. Hormigones Livianos. Ecuador: Universidad Católica de Guayaquil, 1995.
- VIDAL Fernando. Caracterización y Evaluación del Comportamiento de Hormigones Livianos, Usando como Materia Prima Poliestireno Expandido Modificado (MEPS). Chile: Universidad Austral de Chile, 2010.