

BIBLIOGRAFIA

- 1. AMERICAN CONCRETE INSTITUTE.** *Practica Estándar para la selección de proporciones por Norma. ACI-211.1.74. USA. 1974*

- 2. ABANTO CASTILLO FLAVIO** *Tecnología del concreto (Teoría y Problemas). Ing. Flavio Abanto Castillo. 1ra Ed. Lima - Perú*

- 3. BETANCOURT SORUCO CALIXTO** *Relación entre el tamaño máximo del agregado grueso y la eficiencia del cemento en mezclas de concreto (Tesis de Grado). Tarija. 2000*

- 4. JIMENEZ MONTOYA P., GARCIA M.** *Hormigón Armado, Jiménez Montoya P., García M. 14ava. Ed. 2000.*

- 5. MANUAL DEL LABORATORIO.** *Manual de Laboratorio del Hormigón, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija. 1991.*

- 6. ORTEGA, G.** *Concreto y Hormigón Armado, Ortega G. 5ta. Ed. 1983.*

BIBLIOGRAFIA DE INTERNET

www.arcillex.com.ar

www.TCAS/Construccion.com.ar

www.Manualdealigeramientodelosas.com

www.litracon.com.ar

Manual de uso del hormigón liviano.

www.construiraprendiendo.com.ar

www.usohormigonelaborado.com.ar

www.fceia.unr.edu.ar

Hormigones con agregados livianos. (2003).

www.es.wikipedia.org

Ingeniería y Arquitectura.

www.SOBOCE/prdefiniciones_gif.htm

www.hormigonelaborado.com

http://www.uclm.es/area/ing_rural/Trans_const/Tema10.pdf

www.aape.com

www.arlita.es

www.inti.com

www.technevision.com.ar

www.grupominetti.com

www.construir.com

www.monografia.com/trabajos12/hores.shtml