

BIBLIOGRAFÍA

- ADAM M. NEVILLE, “Tecnología del concreto”, cuarta edición, Editorial Imcyc, México, 1995.
- ALVAREZ DE ZAYAS CARLOS M., SIERRA LOMBARDIA VIRGINIA M. “Metodología de la investigación científica”, tercera edición, Bolivia, 2001.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, “Requisitos de reglamento para concreto estructural y comentario (ACI 318s-05)”, USA, 2005.
- HUGON. M. SERRE, “Técnicas de la construcción”, Editores técnicos asociados, Barcelona.
- INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINA (<http://www.icpa.org.ar>)
- JACK C. McCORMAC, “Diseño de concreto reforzado”, cuarta edición, editorial AlfaOmega, México, 2002.
- JIMENEZ MONTOYA Pedro, “Hormigón Armado”, catorceava edición, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 2000.
- JOHNNY ORGAZ F., “Manual de laboratorio de hormigón”, Tarija, 1991.
- ROLAND STULZ, KIRAN MUKERJI, “Materiales de construcción apropiados”,1993.