

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- ACI 308.1-98 Standard Specification for Curing Concrete.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-08) y Comentario (ACI 318SR-08).
- CBH 87, Norma Boliviana del Hormigón Armado.
- GUICHAPAI GODOY Francisco Javier, Tesis: “Comparación de Tres Métodos Prácticos de Curado de Hormigón Aplicados en obras Menores Frente a un Patrón de Hormigón sin Curar”, año 2008.
- GUILLERON M, REGUE C, SANCHEZ Sonzogni, “Análisis Numérico de las Tensiones Producidas por el Secado del Hormigón”, Mecánica computacional, Vol XXIII, Año 2004.
- HEDENBLAD, G. Phd Tesis: “Humedad y Permeabilidad del Concreto Maduro y de la Pasta de Cemento”, Division of Building Materials, Lund Institute of Technolog, 1993.
- HERNANDEZ MONTES Enrique, “Hormigón Armado y Pretensado”, año 2007.
- LUCO Luis Fernández, Importancia del Curado en la calidad del Hormigón de Recubrimiento, 1ra Edición (2011)
- MONTOYA JIMÉNEZ Pedro, GARCIA MESEGUER Alvaro, MORGAN CABRE Francisco, “Hormigón Armado”, 14va Edición.
- NILSON Arthur, Diseño de Estructuras de Concreto, Duodécima Edición
- ORTEGA GARCIA Juan, Concreto Armado II, 2da Edición.
- PORTLAND CEMENT ASSOCIATION “PCA”, diseño y Control de Mezclas de Concreto, 14ª edición (2002)