

BIBLIOGRAFIA:

- ❖ ALVA CÁCERES Ricardo, “Experiencia de implementación en laboratorio de la norma NTP 339.213 para el curado acelerado de probetas de concreto mediante uso de agua hirviendo”, Piura, Noviembre de 2013.
- ❖ AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI), “Normas de Dosificación de Hormigones”, Estados Unidos, 2005.
- ❖ CARRIL CARVAJAL Carlos, “Curado a Vapor”, Ecuador, 2007.
- ❖ CARRILLO NEGRETE Eugenia María, “Evaluación del efecto de la temperatura y del tiempo de fraguado en la resistencia estimada del hormigón mediante madurez”, Santiago de Chile, Diciembre, 2011.
- ❖ CEDEÑO CUELLAR Jorge Eduardo, “Fisuras por Retracción en el Hormigón” Guayaquil-Ecuador, 2009.
- ❖ FIGUEROA FAGANDINI María Fernanda, “uso de un sistema de curado intermedio en hormigón fresco”, Santiago de Chile, Diciembre 2007.
- ❖ INFORMACIONES TÉCNICAS TECNOLOGÍA I – T6, “Curado del Concreto”.
- ❖ SIKA Informaciones Técnicas, “Curado del Concreto”.