

BIBLIOGRAFÍA

1. **CESAR. A, RUIZ, B** *Análisis de los factores que producen el deterioro en los Pavimentos Rígidos*, (Tesis de Grado). Guayaquil, Ecuador. 2013.
2. **CARRASCO. M, FERNANDA** *Aditivos químicos para hormigones*, (Catedra). Santa Fe, Argentina: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Santa Fe; 2009
3. **AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI)** *Practica Estándar para Seleccionar el Proporcionamiento de Concreto de Peso Normal, Pesado y Masivo*, P.O. Box 19150, Redford Station Detroit, Michigan 4821
4. **CHÁVEZ. G. HUGO** *Incremento de la trabajabilidad del concreto hidráulico elaborado con agregados pétreos locales fluidificado con cenizas* (Tesis de Grado). Morelia, Michoacán: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo; 2005. Disponible en: soporte@biblioteca.dgb.imich.mx
5. **DANIEL. V, MARIANO P** *Patologías en Pavimentos de Hormigón a edad temprana*, Cementos Avellaneda, Publicación 006, Buenos Aires, Argentina.
6. **JORGE. E, CEDEÑO C** *Fisuras por Retracción en el Hormigón*, (Tesina de Grado), Escuela Superior

- Politécnica del Litoral, Guayaquil, Ecuador, 2009.
- 7. MANUAL DE ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES**
- 8. MSC. CALLEJAS. B, ELOINA
MSC. ROSSO. M, HUMBERTO
PHD. HERRERA, ABRAHAM.**
- 9. REINA. C, JUAN SÁNCHEZ.
B, MARVIN SOLANO. Q, ELMER**
- 10. STEVENH, KOSMATKA
BEATRIX, KERKBOTT WILLIAM.
C, PANARESE JUSSARA, TANESI**
- 11. ZARAGOZA. R, ANICETO**
- Hormigones* (Manual). La Paz, Bolivia: Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).
- Guía metodológica para la elaboración de la tesis de grado*. La Paz, Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés: 2011 nov.
- Influencia de la tasa de aditivo superplastificante, en las propiedades del concreto de alta resistencia en estado fresco y endurecido* (Tesis de Grado). San Salvador: Universidad de El Salvador; Ago. 2010
- Diseño y Control de Mezclas de Concreto*, Portland Cement Assosiation PCA, Nov 2009, Skoki, Illinois EEUU.
- Innovaciones en pavimentos de hormigón*, CARRETERAS Jul-Ago, 2009; Núm. 166, España.