

BIBLIOGRAFÍA

1. Asocreto (Versión 01-02). Criterios y Especificaciones para Diseño y Construcción Pavimentos de Concreto Hidráulico.
2. Ing. Carlos Alberto Benavides Bastidas. (2006). Maestría de Ingeniería Vial Versión II.
3. Instituto Mexicano del cemento y del Concreto. Juntas en la construcción de Concreto ACI-224.2R.95.
4. María Fernanda García Aladin. (2002). Catálogo de Diseño de Pavimento rígidos de la PCA adaptado a las condiciones de transito colombianas.
5. ASTM (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS). (2003); especificaciones y normas de la sociedad americana para ensayos y materiales.
6. (AASHTO – 93) & DIPAV -2. (1993). Diseño de Pavimentos.
7. Ricardo Javier Miranda Rebolledo (2010). Deterioro en Pavimentos Flexibles y Rígidos (Tesis para optar el título de: Ingeniero Constructor). Universidad Austral de Chile.
8. José Hayasaka reyes & Fernando Peñafiel Soto. (1996). Pavimento de Concreto Hidráulico en Carreteras (Tesis para optar el título de: Ingeniero Constructor). Instituto Tecnológico de la Construcción. México D.F.
9. Lineamientos Generales Para el Diseño Geométrico de Juntas. Instituto Boliviano Del Cemento y el Hormigon.