

## **BIBLIOGRAFÍA**

Becerra, M. Editorial Flujo Libre 2012 LB 001, (Lima 2012). Tópicos de Pavimentos de Concreto (Diseño, Construcción y Supervisión).

Covarrubias, J. P. (Marzo, 2012). Seminario internacional. últimas tecnologías en diseño y construcción de pavimentos de hormigón. El tema tratado en dicha ponencia fue: Mejores Prácticas Constructivas de pavimentos de Hormigón.

Enrique, P. L. (2008). Variables de Entrada al proceso de Diseño de Pavimentos Rígidos Utilizando Métodos Mecanicista. Universidad de el Salvador Centro América.

Granados, M. (2011). Pavimentos en Concreto de Losas con Dimensiones Optimizadas. Universidad del Sinú de Montería.

J Román, L. R. (2008) Método Constructivo de Losas Cortas en Pavimentos de Concreto Hidráulico. Universidad de San Carlos de Guatemala.

Salgado, M. (2012). Seminario internacional. pavimentos de losas cortas optimizando la infraestructura vial con hormigón. Experiencias de Aplicación de losas cortas.

Silva, D. D. (2003). Estudio del Comportamiento de Pavimentos de Concreto Simple en condiciones de Aderencia entre la Placa de Concreto y Base Cimentada o Asfaltada. Escuela Politécnica de la Universidad de Sau Paulo, Brasil.