

BIBLIOGRAFÍA

**1.- MARCOS DUTRA DE
CARVALHO**

Conservación y Rehabilitación de
Pavimentos de Hormigón
Associação di cimento portland
Brasil 2005

**2.- JUÁREZ BADIÑO - J. RICO
ALFONZO**

Ingeniería de suelos en las vías
terrestres Volumen I
Limusa
México 2001

3.- M. ADAM

Aspectos del Hormigón
Editores Técnicos Asociados
España 1989.

4.- T. WILLIAM LAMBE

Mecánica de Suelos
Limusa.
México 1998

**5.- INSTITUTO MEXICANO DEL
CEMENTO Y DEL CONCRETO**

Manual para supervisar obras de
concreto ACI-311-99
American Concrete Institute.
México 1988

6.- JOSE JUAN GARZA RUIZ

Pavimentos Rígidos
Universidad Autónoma de Puebla
México 1996

Sitios Web.

1. <http://es.slideshare.net/henryj20/diseo-pavimento-rigido>
2. http://www.institutoivia.com/doc/Tesis_Raysa_Lopez_Alfons_ISPJAЕ_Procedimiento_constructivo_pavimentos_rigidos_Junio2010.pdf
3. [http://www .método aashto 93 para el diseño de pavimentos rígidos.pdf](http://www.método_aashto_93_para_el_diseño_de_pavimentos_rígidos.pdf)

Otros.

- 1.- Guia de Ensayo (2016) Laboratorio de Hormigón de la Universidad Autónoma Juan Misael.