

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- MARCOS DUTRA DE CARVALHO**

Conservación y Rehabilitación de Pavimentos de Hormigón
Associação di cemento 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_ISPJAE_Procedimiento_constructivo_pavimentos_rigidos_Junio2010.pdf
3. 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.