

BIBLIOGRAFÍA

- ING. VITERVO O'REILLY

"Tecnología del Hormigón"

- COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

"Manual de Tecnología del Concreto" Sección 1 Editorial Lemusa, 14 México

**- ING. PEDRO JIMENEZ MONTOYA; ALVARO GRACIA MESEGUER:
FRANCISCO MORAN CABRE**

"Hormigón Armado"; edición, Editorial Gustavo Gilli, Barcelona – España

- IMCYC INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y CONCRETO

"Pavimentos de Concreto para carreteras", Primera edición 2002, Monterrey – México.

- MENDEZ ALVAREZ CARLOS.

Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación. 3era edición. Colombia: Mc Graw Hill; Abril 2002

- CÓDIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN

"Norma Boliviana CBH – 87", Bolivia 1987.

- FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA UAJMS

Manual de Laboratorio del Hormigón" UAJMS. Tarija-Bolivia; 1991

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE,

"Metodología de Diseño de Mezclas de Concreto ACI – 211", Estados Unidos, 1991

CASTRO, J.; SOLMINIHAC, H.; VIDELA, C.; FERNÁNDEZ, B.

“Estudio de dosificaciones en el laboratorio para pavimentos porosos de hormigón”, revista Ingeniería de Construcción, Vol. 24, N°3 (2009), 271-284.

Disponible Online en: <http://materconstrucc.revistas.csic.es>”