

## **BIBLIOGRAFIA**

1. CRESPO VILLALAZ, CARLOS  
Vías de comunicación. Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. Tercera Edición. Impreso en México. Año 1986.
2. MANUAL DEL CONSTRUCTOR  
CEMEX (Cementos Mexicanos)  
Derechos Reservados  
México 2003
3. COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD.  
Manual de Tecnología del concreto. Sección I. Definición y requisitos de los componentes del concreto. Impreso en México. Año 1994.
4. COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD.  
Manual de Tecnología del Concreto. Sección 2. Concreto fresco y en curso de endurecimiento. Impreso en México. Año 1994.
5. INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGON.  
Pavimentos de hormigón II. Simposio. Mayo 1999.
6. G. JEOFROY  
Caminos  
Tomo II, Editorial Limusa  
México 1994

7. NATIONAL COOPERATIVE  
HIGHWAY RESEARCH PROGRAM  
REPORT 224.  
Guidelines for recycling pavements materials.  
Printend Washington, D.C.. September 1980.
8. RICO RODRIGUEZ, HERMILO DEL  
CASTILLO  
La Ingeniería de los suelos. Tomo II. Impreso  
en México. Año 1978.
9. SERVICIO NACIONAL DE CAMINOS  
Manual para Ingenieros. Ensayos de  
materiales.
10. SALAZAR RODRIGUEZ, AURELIO  
Guía para el diseño y construcción de  
pavimentos rígidos. Primera Edición.  
Impreso en México. Año 1998.
11. UNIVERSIDAD AUTONOMA  
TOMAS FRIAS. FACULTAD DE ING.  
CIVIL.  
Manual de ensayos de laboratorio para  
concreto.