

# **BIBLIOGRAFÍA**

## **Bibliografía**

AASHTO (1993). Guía para Diseño de Estructuras de Pavimento

Bowles, J. (1980) Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil. (2ª.ed.)Colombia. McGraw-Hill Latinoamérica, S.A.

Crespo Villalaz C. (2004). Mecánica de suelos y cimentaciones. México: EditorialLimusa S.A.

Das Braja M. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. Sacramento California,Estados Unidos

Hormigón, I.B. (1995). Diseño de espesores para pavimentos de hormigón en carreteras y calles- método de la portland Cement Association. En P.C. Association, thickness Desing For Concrete Highway And Streets Pavements Metodología de Diseño PCA 84 volumen III. (s.f.). DURAVIA.

Montejo Fonseca A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras tomo I. Bogotá, Colombia: Editorial Universidad Católica de Colombia Reyes Lizcano Freddy. (2003) Diseño Racional de Pavimentos (1era.ed.). Colombia: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería

The American Association Of state Highway And Transportation Officials (2001). AASHTO Guide For desing of pavement structures. Washington D.C, Estados Unidos  
the Association, 1993