

## **BIBLIOGRAFIA**

TITULO: Ingeniería de pavimentos para carreteras

AUTOR: Alfonso Montejá Fonseca

EDITORIAL: Agora

PAIS: Colombia                      AÑO: 2002

TITULO: Guide for mechanistic – empirical design of new and rehabilitated pavement

AUTOR: AASHTO 2008

EDITORIAL: MANUAL

PAIS: Canadá                      AÑO: 2008

TITULO: Vías de comunicación. Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos.

AUTOR: Carlos Crespo Villaraz

EDITORIAL: Limusa Noriega

PAIS: México                      AÑO: 2004

TITULO: Firmes y pavimentos

AUTOR: Carlos Kraemer, Miguel Ángel del Val

EDITORIAL: Mc Graw Hill

PAIS: España                      AÑO: 1998

TITULO: Ingeniería de tránsito y carreteras

AUTOR: Nicholas J. Garber, Lester A. Hoel

EDITORIAL: Thompson

PAIS: México                      AÑO: 2005

TITULO: Construcción y conservación de vías

AUTOR: Pablo Manuel Morales Camacho

EDITORIAL: Escuelas colombiana de ingeniería

PAIS: Colombia

AÑO: 2008

TITULO: La ingeniería de suelos en las vías terrestres: Carreteras, ferrocarriles y aeropistas

AUTOR: Alfonso Rico Rodríguez

EDITORIAL: Limusa

PAIS: México

AÑO: 2005