

BIBLIOGRAFÍA

1.-Autocad Land Desktop 2005

Henry Pantijoso Losa » Ed. Megabyte - Lima, PERU » 2004

2.-Carretera Calle y Aeropistas

Ing. Raúl Valle Rodas » Ed. El Ateneo-Buenos Aires, ARGENTINA » 1976

3.-Carreteras Ferrocarriles Canales

Cesar Guerra Bustamante » Ed. América - Lima, PERU » 1997

4.-Diseño de Pavimentos (AASHTO-97), “AASHTO Design Produces For New Pavements”

Universidad Nacional de San Juan » Ed. Universidad - San Juan, Argentina » 2000

5.-Drenaje Vial Superficial y Subterráneo

Ing. Rodrigo A. Lemos R. » Ed. Universidad » Popayán, COLOMBIA » 1999

6.-Estructura de Costos Industria de la Construcción Civil

Ing. Reynaldo Zabaleta Jordán » Ed. Latinas Editores - Oruro, BOLIVIA » 2007

7.-Hidrologia

Ing. Máximo Villon Bejar » Ed. Villon - Lima, PERU » 2002

8.-Ingeniería vial volumen I, II

Dr. Carlos Kraemer » Ed. MacGRAW-HILL-Madrid, ESPAÑA » 2004

9.-Mecanica de Suelos

Eulalio Juárez Badillo, Alfonso Rico Rodríguez » Ed. Limusa -MEXICO D.F. » 1986

10.-Manual de Diseño Geométrico

Administradora Boliviana de Carreteras » [http://:www.ABC.com](http://www.ABC.com) -

11.-Manual de Hidrología y Drenaje

Administradora Boliviana de Carreteras » <http://:www.ABC.com> -

12.-Manual de suelos y Hormigones

Administradora Boliviana de Carreteras» <http://www.ABC.com> –

13.-Vias de Comunicación

Ing. Carlos Crespo Villalaz » Ed. Limusa-MEXICO D.F. » 1996