

## **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 Procedures 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.-Hidrología**

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.-Mecánica 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> -

### **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