

BIBLIOGRAFÍA

1. **MANUAL DE CARRETERAS ABC** *Diseño geométrico (volumen I)*
Hidrología y drenaje (volumen II)
Ensayo de suelos y materiales (volumen IV)
2. **RAFAEL CAL Y MAYOR R.** *Ingeniería de tránsito (fundamentos y aplicaciones)*, Ediciones Alfaomega, S.A. de C.V., Apartado postal México 1994.
3. **MANUAL PARA EL DISEÑO DE CARRETERAS NO PAVIMENTADAS DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO** *Ministerio de Transporte y comunicaciones, República del Perú, 2008.*
4. **ALFONSO MONTEJO FONSECA** *Ingeniería de pavimentos (Fundamentos, estudios básicos y diseño)*, Tomo I 3ª Edición, Colombia Univ. Católica 1990.
5. **DISEÑO DE PAVIMENTOS (AASHTO-93) Y SOFTWARE DIPAV 2.0** *Instituto Boliviano Del Cemento y el Hormigón, La paz – Bolivia 2010.*
6. **ALBERTO BENITEZ REYNOSO** *Criterios Hidrológicos Aplicados a la Ingeniería vial*, Printed in Bolivia, 2000
7. **ING. JULIO ARGUELLO GODOY** *Manual andino para la construcción y mantenimiento de empedrados*, Organización Internacional del Trabajo, Quito – Ecuador, 2004.
8. **ING. CARLOS A. VERA C.** *Diseño geométrico de carreteras*, Universidad Católica Boliviana San Pablo, Cochabamba – Bolivia, 2012.
8. **ING. CARLOS CRESPO V.** *Vías de comunicación*, Ed. Limusa - MEXICO, 1996