

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. **JAIME CÁRDENAS GRISALES** *“Diseño geométrico de carreteras”*  
 ECOE EDICIONES. México. 2002.
  
2. **CRESPO VILLAPAZ.** *“Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. VIAS DE COMUNICACIÓN, Cuarta EDICION. LIMUSA NORIEGA EDITORIAL. 2004.*
  
3. **ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS (ABC).** *“Manual de Carreteras” VOLUMEN I. 2009.*
  
4. **JUÁREZ BADILLO E. RICO RODRÍGUEZ A.** *“Mecánica de Suelos”.* Tomo II. Editorial Limusa, México. 1974.
  
5. **LAMBE. T.W. WHITMAN. R.V.** *“Mecánica de Suelos”.* Editorial Limusa – Wiley. 1972.

- 6. MASCIARELLI,  
E.; ZEBALLOS,  
M.; MARHUENDA,  
F., ARRANZ.** *“La consideración de la Vulnerabilidad a los Peligros Naturales en la Evaluación de Proyectos Viales”* XII Congreso ARGENTINOI de Vialidad y Tránsito Buenos Aires 1997.
- 7. ORGANIZACIÓN DE  
ESTADOS AMERICANOS  
(OEA).** *“Desastre, Planificación y Desarrollo: Manejo de Amenazas para Reducir los Daños”*. Washington, D.C. 1999.
- 8. ERNESTO G.** *“Aproximación a una secuencia analítica en la determinación de la Vulnerabilidad sobre los recursos Informáticos para L Caracterización de la Vulnerabilidad Vial a los Peligros Naturales”*. Lima 1996.
- 9. SUÁREZ DÍAZ JAIME** *“Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales”*. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga – Colombia. 1998.

**11. TERZAGHI. K. PECK. R.**

*“Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica”*. Editorial el Ateneo. S.A. Segunda Edición. 1976

**12. URIEL SANTIAGO**

*“Corrección de Taludes en Suelos y Rocas”*. Universidad Politécnica de Madrid. Curso de Postgrado. Módulo Explanaciones, Drenaje y Túneles. XIII Curso Internacional de Carreteras. Madrid 1997.