

BIBLIOGRAFÍA

- 1. CRESPO VILLALAZ
CARLOS** *Mecánica de suelos y Cimentaciones.*
5ª Edición México: Limusa, 2004.
- 2. BRAJA M. DAS** *Fundamentos de ingeniería geotécnica.* Editorial
Thomson Learning México.
- 3. CUJAR CHAMORRO
GERMÁN** *Estabilidad de Taludes.* Universidad del Cauca.
Instituto de Postgrado en Ingeniería Civil. Popayán
Colombia.
- 4. JUÁREZ BADILLO E.
RICO RODRÍGUEZ A.** *Mecánica de Suelos.* Tomo I. Editorial Limusa,
México.1977.
- 5. SERÓN JOSÉ. B.
CUJAR CH. GERMÁN** *Estabilización y Refuerzos de Taludes.* Universidad
Autónoma Juan Misael Saracho. Dirección de
Postgrado. Maestría en Ingeniería Vial. Versión II.
Tarija 2004.
- 6. SUÁREZ DÍAZ JAIME** *Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas
Tropicales.* Universidad Industrial de Santander.
Bucaramanga – Colombia.
- 7. MENDIETA P. ORLANDO
PONCE V. JOSÉ** *Geología y Geotecnia Aplicadas a la ingeniería
Civil.* La Paz 2009
- 8. MACCAFERRI** *Revestimientos de taludes.* Informaciones Técnicas.