BIBLIOGRAFIA

1. JIMENES F., JIMENES F. Los geosintéticos como solución a la

estabilidad de taludes

2. BADILLO, JUAREZMecánica de suelos, Fundamentos de la

mecánica de suelos, Edit. Limusa 2010

3. BRAJA M. DAS Fundamentos de ingeniería geotecnia

4. MACCAFERRI Criterios generales para proyecto,

especificación y aplicación de geosintéticos,

2010

5. MACCAFERRI Refuerzo de suelo, Manual Técnico, 2010

6. TENSARUtilización de geogrillas Tensar en suelos

Blandos, Boletín Técnico nº 001-01

7. RODRIGUEZ, FERNANDO Análisis de estabilidad de taludes, tesis

doctoral

8. MATTEIS, ALVARO F. Estabilidad de taludes

9. PAVCO S.A. Manual de diseño, Séptima Edición

10. JAIME SUAREZ DIAZ Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en

Zonas Tropicales

11. IGME *Manual de Taludes*

12. JOSE M. RODRIGUEZ O. *Curso Aplicado de Cimentaciones*