

Bibliografía

- Bernal, R. M. (1998). MANUAL DE ESTABILIDAD DE TALUDES. Santafé de Bogotá, D.C.; Escuela Colombiana de Ingeniería .
- Crespo Villalaz, C. (2004). MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES 5ta ED. Mexico: Limusa: LIMUSA, S.A. DE C.V. GRUPO NORIEGA EDIROTRES.
- Das, B. M. (s.f.). Fundamentos de ingeniería de cimentaciones. Séptima edición .
- De MATTELS, A., Ing. ANEGELONE, S., & Ing. GARIBAY, M. (Agosto de 2003). GEOLOGÍA Y GEOTECNIA-Estabilidad de Taludes. Rosario.
- DISEÑO, C. B. (s.f.). MUROS DE CONTENCIÓN TALUDES DE ALTA PENDIENTE Y TERRAPLENES EN SUELO MECÁNICAMENTE ESTABILIZADO. GEOSINTÉTICOS, Soluciones de alta Tenacidad.
- INSTALACIÓN, G. D. (s.f.). MUROS DE CONTENCIÓN TALUDES DE ALTA PENDIENTE Y TERRAPLENES EN SUELO MECÁNICAMENTE ESTABILIZADO. GEOSINTÉTICOS, Soluciones de alta Tenacidad.
- MANUAL DE DISEÑO CON GEOSINTÉTICOS 9a EDICIÓN. (Junio de 2012). Bogotá D.C. - Colombia.
- Pérez Velez , J. (s.f.). GEOSISTEMAS PAVCO S.A. E-mail: jhon.perez@amanco.com.
- SUÁREZ DÍAZ, J. (JULIO DE 1998). DESLIZAMIENTOS y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales. Bucaramanga-Colombia: Ingenieria de suelos Ltda.
- Suárez-Díaz, J. (s.f.). Muros en Suelo Reforzados con Geosintéticos . Bucaramanga, Colombia : Universidad Industrial de Santander.