

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **GEOSOTF PAVCO S.A.** Manual de Diseño con Geosintéticos
Departamento de Ingeniería
Octava Edición, 442 pág. 2012

- 2.- **GEOSISTEMAS PAVCO S.A.
DE MEXICHEM.** Funciones y aplicaciones de Geotextiles
Tejidos y No Tejidos, 12 pág. 2011

- 3.- **BIANCHINI INGENIERO** Geosintéticos - Tratamiento del terreno:
Protección, Refuerzo, Separación,
Drenaje e Impermeabilización. 24pág.
2011

- 4.- **MACCAFERRI
AMÉRICA LATINA** Manual técnico de Criterios generales
para proyecto, especificación y
aplicación de geosintéticos. Maccaferri
do Brasil 2010. 321 pág.

- 5.- **MACCAFERRI
AMÉRICA LATINA** Sistemas para infraestructura vial –
Necesidades y Soluciones. Maccaferri do
Brasil 2010. 32 pág.

- 6.- **FIBERTEX
NONWOVENS** Diseño con geotextiles Fibertex:
Separación, Drenaje, Filtración y
Protección. 20 pág. 2012

- 7.- **FIBERTEX
NONWOVENS** Geotextiles Fibertex Ingeniería Civil:
Carreteras, Edificación, Obras de tierra,
Sistemas de drenaje y filtración, Obras
hidráulicas, Vertederos. 8 pág. 2008

- 8.- **ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE ÁVILA –
INGENIERÍA TÉCNICA DE
OBRAS PÚBLICAS.** Ciencias y tecnología
de los materiales. 2010

- 9.- FERNANDO PINEDA P.
JULIAN ANDRES OSORIO D.** Pavimentos. 2009
- 10.- BOTASSO GERARDO.** Especificaciones y control de calidad en provisión e instalación de geosintéticos – Valoración activa en la obra vial. 2007
- 11.- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE VÍAS.
PROF. SILVIO ROJAS.** Geotextiles – Geosistemas Pavco. 2008
- 12.- NORMA INV E-911-07** Método estándar para determinar la retención de asfalto de geotextiles usados en repavimentaciones asfálticas. 2012
- 13.- UNIVERSIDAD FRAY ROGELIO BACON.
FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA.** Introducción y teoría de Asfaltos. 2006
- 14.- UNIVERSIDAD DE CORDOBA.
FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA.** Experiencias en la elaboración de interfaces viscoelásticas en repavimentación. 2005