

BIBLIOGRAFÍA

La permeabilidad de los suelos en los problemas de transporte de contaminantes. Aplicación en la infraestructura del transporte Publicación Técnica No. 195 Sanfandila, Qro, 2002 México

Patricio Eduardo Puga Lagos -Estudio experimental del coeficiente de permeabilidad en arenas - Concepción, septiembre 2012

Gabriela Muñoz Rojas y Consuelo Ruiz Rodrigo – Metodología de diseño y colocación de mezclas drenantes.

Comisión Permanente del Asfalto Tecnología del Asfalto y Prácticas de Construcción (1985). Argentina.

Asphalt Institute (1992). Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla en Caliente. Lexington. USA.

Seal Slurry (1992). Mortero Asfáltico, Mexico.

O. Rebollo; R. González y G. Botasso - Determinación del porcentaje de ligante óptimo, en mezclas asfálticas abiertas La Plata, Bs. As. Argentina

Ing. Ignacio Cremades Ibáñez SURFAX, S.A. DE C.V – Mezclas Asfálticas Abiertas Marvin Emmanuel Ayala Loza. (noviembre 2010) Diseño de Mezcla Drenante con Asfalto Modificado. El Salvador.

Facultad de Química e Ingeniería “Fray Rogelio Bacon” – Bruera, Suarez, (junio 2007) El PVC – Policloruro de Vinilo. Argentina.

R. J. Crawford, Butterworth, Heinemann. (1999) “Plastic Engineering”. 3er Edition. Oxford.

Gnauk y Fründt. (1989) “Iniciación a la química de los Plásticos”. Hanser editorial, Barcelona.

C.A. Daniels (1989) "Polymers: Structure and Properties".Technology Publishing CO,
Lancaster.

Asociación argentina del PVC (2002) El PVC en la construcción. Buenos Aires.
Argentina.

Manuel Velázquez – Manual del asfalto URMO S.A DE EDICIONES Bilbao – España

Juan Pérez Valcárcel – Conceptos generales de la mecánica del suelo E.T.S.A de la
Coruña- España