

## **BIBLIOGRAFÍA**

## Bibliografía

Abarca Guerrero, L. (11 de Septiembre de 2016). Saneamiento Ambiental. Obtenido de <https://saneamientoambientalsite.wordpress.com/generacion-de-residuos-solidos/>

Alejandro Piqueras. R. (2004). Mezclas Asfálticas. Universidad olitécnica de Cataluña (págs. 41-42).

Alejandro, R. (03 de Septiembre de 2012). El País. Obtenido de <http://blogs.elpais.com/eco-americano/2012/09/los-latinoamericanos-generan-cada-vez-m%C3%A1s-residuos-casi-un-kilo-diario.html>

Alfredo, C. M. (25 de Mayo de 2016). El Economista. Obtenido de <https://eleconomistasite.wordpress.com/2016/05/25/tarija-kapital-con-la-basura-hasta-el-cuello/>

ARQHYS. (12 de Diciembre de 2012). ARQUYS. Obtenido de <http://www.arqhys.com/contenidos/pavimento-concepto.html>

Belmonte Sanchez, A. (2009). Residuos en Mezclas Bituminosas. En Análisis de la Reutilización de Residuos procedentes de la industria Silestone (págs. 77-93). Granada, España: Universidad de Granada.

Bisso Fernández, R. (30 de Mayo de 2017). Pavimentos Sustentables. Obtenido de <http://ligante-asfaltico.blogspot.com/p/3-glassphalt.html>

Carcamo Cárdenas, J. A. (29 de Junio de 2016). ATOM. Obtenido de <http://sellosuperficiales.blogspot.com/>

CEDEX. (30 de Mayo de 2017). Residuos Utilizables en la Construcción. Obtenido de: <http://www.cedexmateriales.es/catalogo-de-residuos/40/vidrio-reciclado-322/origen.html>

Colque Machicado, A. (25 de Mayo de 2016). El Economista. Obtenido de <https://eleconomistasite.wordpress.com/2016/05/25/>

Corz, C. (28 de Octubre de 2015). Bolivia pone en vigencia ley de gestión de residuos sólidos . La Razón, pág. 5.

Crespin Molina, R., Santa Cruz Jovel, I. E., & Torrez Linares, P. A. (2012). Aplicación del método Marshall en el diseño de mezclas asfálticas en caliente con asfalto. San Salvador: Universidad de El Salvador.

Faustino, H. R. (2001). Transformaciones Tecnológicas y repercusiones . En H. R. Faustino, Sociedad de la Información y Educación (págs. 59-60). Merida, Yucatán: Junta de Extremadura.

Gomez, M. (15 de Marzo de 2011). Construcciones, Pavimento de asfalto. Obtenido de <http://almafuerateconstrucciones.blogspot.com/2011/03/pavimentos-de-asfalto.html>

Homes, L., & Sandra, D. (2013). Metodo Marshall. Maracaibo: Universidad Rafael Urdaneta.

Ing. Jugo, A. (2011). Construcción e Inspección de Pavimentos. Venezuela: INVEAS.

Ing. Simon Rojas, L. M. (2015). Mezclas asfálticas. Lima: Calameo.

Legislación Ambiental. (2017 de Noviembre de 11). Tratados Internacionales Ambientales. Obtenido de <http://www.temasambientales.com/2017/03/tratados-internacionales-ambientales.html>

Marín, K. (2016). Propiedades del Asfalto y Mezclas Asfálticas. Panamá: Universidad Técnica de Panamá.

Monsalve Escobar, L. M., Giraldo Vasquez, L., & Gaviria, Y. M. (2012). Diseño de Pavimento Flexible y Rígido. Armenia, Colombia: Universidad del Quindío.

Organisation for Economic Cooperational and Development. (01 de Mayo de 2017). OECD. Obtenido de <http://www.oecd.org/>

Padilla Rodriguez, A. (2004). Clasificación de las mezclas asfálticas. En Mezclas Asfálticas (págs. 45-46). España: Universidad Politécnica de Cataluña.

Pagán Negró, J. (27 de Marzo de 2017). Ordenan estudio para usar materiales reciclables en el asfalto. METRO.

Pascual, A. (13 de Julio de 2016). Stop Basura. Obtenido de <https://stopbasura.com/2016/07/13/beneficios-de-reciclar-el-vidrio/>

Perez, G. (23 de 02 de 2004). MT Pavimentos. Obtenido de [http://www.academia.edu/10374602/MT\\_Pavimentos](http://www.academia.edu/10374602/MT_Pavimentos)

QUARRY. (25 de Febrero de 2017). RIDEA.IN. Obtenido de [https://ridea.in/66108\\_procedimiento-de-construcci%C3%B3n-de-macad%C3%A1n-de-mezclah%C3%BAmeda.html](https://ridea.in/66108_procedimiento-de-construcci%C3%B3n-de-macad%C3%A1n-de-mezclah%C3%BAmeda.html)

Rebossio, A. (03 de Septiembre de 2012). ElPaís. Obtenido de <http://blogs.elpais.com/eco-americano/2012/09/los-latinoamericanos-generan-cada-vez-m%C3%A1s-residuos-casi-un-kilo-diario.html>

Recytrans. (06 de Agosto de 2013). RECYTRANS. Obtenido de <https://www.recytrans.com/blog/reciclaje-de-vidrio/>

UDEP. (2017). Diseño de mezclas asfálticas. Peú: Universidad de Piura.

Viceministerio de Medio Ambiente y Agua. (2011). Reglamentos y Ordenanzas Municipales. En V. Gutierrez Ledezma, Diagnóstico de la Gestión de Residuos Sólidos en el Departamento de Tarija (pág. 33). La Paz: MMAyA/VAPSB/DGGIRS.

Victor, Y. P. (02 de Septiembre de 2014). Universidad Politécnica de Valencia. Obtenido de poliBlogs: <http://victoryepes.blogs.upv.es/tag/mezcla-asfaltica/>

Wolf, M. (16 de Noviembre de 2009). Ecologicamente Correcto. Obtenido de <http://ecologicamentecorrecto.blogspot.com/2009/11/descomposicion-de-los-residuos.html>

Yenny. (14 de Junio de 2012). El Asfalto. Obtenido de <http://asfaltoenobracivil.blogspot.com/2012/07/lechadas-asfalticas.html>

Zúñiga, R. (2015). Mezclas asfálticas en caliente. Venezuela: Laboratorio Nacional de Vialidad.

