

BIBLIOGRAFIA

1. ASPHALT INSTITUTE MS-22 (1973). “*Principios de Construcción de Mezclas Asfálticas en Caliente*”. Capítulo 3 (pág. 57).
2. Belmonte Sánchez, A. (2009). “*Residuos en Mezclas bituminosas. En Análisis de la Reutilización de Residuos procedentes de la industria Silestone*”. (pág. 77-93). Granada, España: Universidad de Granada.
3. Dirección general de gestión integral de residuos sólidos (2011) “*Diagnostico de la gestión de residuos sólidos en el departamento de Tarija*” Ministerio de medio ambiente y agua.
4. Espinoza Juro Paola. (2014) “*Estudio de la técnica del reciclado con asfalto espumado en las carreteras la oroya*”. Universidad Ricardo Palma.
5. Homes. L, & Sandrea, D. (2013) “*Método Marshall Maracaibo*”. Universidad Rafael Urdaneta
6. Manual de carreteras (2009) “*V4A- ABC Suelos y materiales asfaltos*” NORMAS ASTM.
7. M. Ocampo, B. Caicedo & D. Gonzales A. (2006) “*Mezclas Asfálticas mejoradas con Caucho molido proveniente de llantas usadas*”: Universidad de los Andes Bogotá D.C., Colombia.
8. Salamanca Vera Diego (2018) “*Estudio comparativo del comportamiento de mezcla asfáltica con incorporación de polvo de caucho nacional, mediante vía seca, versus mezcla con asfalto modificado con polímeros y asfalto multigrado. tramo de prueba:*”. Universidad Federico Santa Maria.
9. Vivas Mejía Víctor (2011) “*Aprovechamiento de limadura metálica para el diseño de mezclas asfálticas*”. Universidad Bolivariana Seccional Bucaramanga.

Páginas Web

10. ADELCA. (2011). www.adelca.com, obtenido de http://www.adelca.com/sitio/esp/reciclaje_la_chatarra
11. Algosa full tires. (2014). Estructura de una llanta, obtenido de <http://www.llantaalgosacr.com/index.php?id cms=2&controller=cms>

12. CEDEX (30 de mayo de 2017) Residuos Utilizables en la Construcción, obtenido de [http://eleconomistasite. Wordepres.com/2016/05/25/](http://eleconomistasite.Wordepres.com/2016/05/25/)
13. Emcocables (2014) Alambre emcocables, obtenido de <http://www.emcocables.co>
14. Legislación Ambiental (2017 de noviembre 11) tratados internacionales ambientales, obtenidos de <http://www.temasambientales.com/2017/03/tratados-internacionales-ambientales.html>.
15. Pascual, A. (13 de julio de 2016) Stop Basura, obtenido de <http://stopbasura.com/2016/07/13/beneficios -de-reciclar-el-neumático/>
16. Vivo en Italia. (5 de enero 2009). Maquinas destalonadoras de neumáticos en des uso , obtenido de <http://www.vivoenitalia.com/linea-de-reciclaje-de-llantas-usadas/>
17. Wikipedia. (3 de noviembre de 2013).Concepto y propiedades, obtenido de http://www.es.wikipedia.org/wiki/Limaduras_de_hierro