

BIBLIOGRAFÍA

1. Baptista Gumucio Fernando, Estrategia nacional para el hierro y el acero, Mutún, Santa Cruz y Cochabamba, 1985. Pág. 137, 138 y 139.
2. Borja Suarez Manuel, Metodología de la investigación científica para ingenieros, Chiclayo 2012. Pág. 32.
3. Boza Suárez Manuel. Utilización de las escorias de acería como material de construcción. En: Ciencia & Futuro. Abril – mayo, 2011. vol.1, no. 4.
4. Caballero Wilfredo. Introducción a la estadística, San José de Costa Rica 1975.
5. Fidas Arias G. El proyecto de investigación, Caracas – República Bolivariana de Venezuela: Ed. 2012, Episteme C.A. Pág. 24.
6. Garber Nicholas J. y Lester A. Joel. Ingeniería de tránsito y carreteras A. Joel, 2005. Pág. 950.
7. Klages Federico. Tratado de química orgánica 1961, Tomo 3. Pág. 26.
8. Quintero Cárderas David L. y Marroquín Vásquez Jhonatan A. Comparar las propiedades mecánicas de un asfalto modificado con escoria de acero con las propiedades de un asfalto tradicional, Universidad Católica de Colombia, 2016.Pág.3. Rescatado de:

<http://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/14153/2/Modelo%20RAE%20modificado.pdf>
9. Segura Almanza Anlly Tatiana. Estudio del comportamiento físico y mecánico de mezclas asfálticas; con materiales reutilizables en la construcción, como escoria de acero. Universidad Católica de Colombia Facultad de ingeniería, programa de ingeniería civil Bogotá, noviembre 2016. Rescatado de:

<http://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/15079/1/DOCUMENTO%20FINAL.pdf>

10. Manual Shell Bitumen UK. Riversdell House, Surrey, UK, Whiteoak 1990.
Pág. 35
11. Manual técnico para el diseño de carreteras en Bolivia de la ABC. Tomo 3 correspondiente a asfaltos. Glosario.
12. BETUNEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA 2010. (CAP 85/100.
<https://www.betunel.com.br/cap85/100espec.html>
13. Diccionario de la Real Academia Española en línea.
<http://del.rae.es/?id=GsuKeNa>