

Bibliografía propuesta

- 1. Guzmán Abril, Axel A.** Análisis comparativo y descriptivo con el cono de arena . Obtenido de ASTM D1556 para determinación de la densidad en campo. (5 de Junio de 2013).
- 2. Hausman, J. J.;Buttler, W. G.** “Analylis of Trans Tech Model 300. Pavement Quality Indicator: Laboratory and field studies for determining asphalt pavement density”. Obtenido de Transportation Research Record. (Enero de 2002).
- 3. Landaeta, H. I., & Universidad de Santa María.** es.slideshara. Obtenido de asfaltos para pavimentos: <https://es.slideshara.net/HenryLandaeta.com> (6 de Noviembre de 2016).
- 4. Mart Arre H.** Densidades y temperaturas. Obtenido de fusión y ebullición: <https://www.es.scribd.com/doc/50303062/tablas> (8 de Marzo de 2011).
- 5. Martinez Echeverría, M. J., Tejada, E., Rubio, M. C., & Moreno, F.** Evaluation of the Pavement Quality Indicator (PQI) for the on-site density measurement of asphalt emulsion mixes. Latham, NY.: Find Related Search and Trending.

- 6. Mendoza R., Henry** Probabilidad y estadística. Bogotá Colombia: Editorial Universidad Nacional de Colombia. (2013).
- 7. Rodriguez Deras, J. A.** Incidencia de los agregados en el comportamiento de las carpetas asfálticas. El Salvador: Edisal S.A. De C.V. (2015).
- 8. Romero, P.** Evaluacion de mediciones no nucleares para medir la densidad. Salt Lake City, Utah: Editorial Assistant. (2016).
- 9. Smith, B.; Diefenderfer, B.** "Comparación de dispositivos de prueba de densidad de pavimento nucleares y no nucleares", octubre 2005.
- 10. Trans Tech Systems, Inc.** Acerca de nosotros: mertind. Obtenido de Manual de instrucciones versión del software P380eng.0.1.7: <http://www.mertind.com> (19 de Octubre de 2013).
- 11. Universidad de Piura; Biblioteca UEDP;** Diseño de mezclas asfálticas en caliente. Obtenido de cueva del ingeniero civil: <http://www.cuevadelcivil.com> (1 de Enero de 2016).
- 12. Uribe Olivares, Rodrigo.** Laboratorio nacional de vialidad
Densímetro no nuclear.
Curso Laboratorista Vial "A" 29 Julio 2015