

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Fernando Sánchez Sabogal (2016), Pavimentos asfálticos de carreteras , editorial colombiana de ingeniería, Colombia.
- Gamica Anguas Paúl, Delgado Alamilla Horacio, Gómez López José A., Alonso Romero Sergio, Alarcón Orta Humberto Alonso. (2004). Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas. Secretaría de comunicaciones y transportes Instituto Mexicano del Transporte. Publicación técnica N° 246. México.
- M.Sc. Ing. José Rafael Menéndez Acurio, (2009), Ingeniería de pavimentos materiales diseño y conservación, editorial ICG, 1ª edición, Lima Perú.
- Universidad Ricardo Palma. Lima (2009), Comportamiento mecánico de las mezclas tipo SMA (Stone Mastic Asphalt), Perú.
- <https://es.slideshare.net/leonel321/mezclas-asfalticas-2>
- <https://es.slideshare.net/CamiloAGuerreroBarri/analisis-volumetrico-de-mezclas-asfalticas-en-caliente-con-rap-y-comprobacin-de-la-frmula-de-trabajo-a-travs-de-la-metodologa-del-polgono-de-vacos>
- <https://es.scribd.com/doc/284661083/Propiedades-volumetricas>
- <https://imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt299.pdf>
- <https://www.imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt246.pdf>
- <http://revistas.utp.ac.pa/index.php/ric/article/view/600/html>
- http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo0.pdf
- <https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/3334/34065-14.pdf?sequence=14>
- https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_ensayo_de_suelo_y_materiales_asfaltos.pdf
- <https://es.slideshare.net/markanto26/normas-disec3b1ogeometricosieca2004> .