

BIBLIOGRAFÍA

- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS. *Manual De Ensayos De Suelos Y Materiales *Asfaltos*. Edición APIA XXI Ingenieros Y Arquitectos Consultores.
- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS. *Manual De Ensayos De Suelos Y Materiales *Suelos*. Edición APIA XXI Ingenieros Y Arquitectos Consultores.
- ASPHALT INSTITUTE 1973. “*Manual del Asfalto*”. Traducido por Manuel Velázquez. PROAS. Ediciones URMO. España.
- BORJA S. MANUEL. 2012. *Metodología De La Investigación Científica Para Ingenieros*. Chiclayo.
- CELIS AMADO LYDIA MARCELA - SERRANO FLÓREZ CARLOS GERARDO. 2008. *Mezclas Asfálticas tibias*. Universidad Industrial de Santander. Facultad de Ingenierías físico mecánicas. Escuela de ingeniería civil.
- FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION - U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION. 2008. *Warm-Mix Asphalt: Eropean Practice*. International Technology Scanning Program.
- MÉNDEZ OLVERA SUSANA. 2013. *Control De Calidad De Las Mezclas Asfálticas Calientes Y Templadas*. Instituto Politécnico Nacional. Escuela Superior De Ingeniería Y Arquitectura. Unidad Zacatenco.
- ONCEVAY ESPINOZA FELICIANO. 2011. *Hipótesis De Investigación*. <https://es.slideshare.net/rokrslayer/hiptesis-de-investigacin-tesis>
- ORTEGA CUAN OSVALDO JOSÉ - PATERNINA MEDINA LUIS ALFREDO. 2012. *Propuesta para la implementación de mezclas asfálticas tibias en la ciudad de Medellín*. Especialista en vías y transporte. Posgrado en vías y transporte. Universidad de Medellín.

- QUIM. JORGE SALAZAR DELGADO, LanammeUCR. 2011. *Guía para la realización de ensayos y clasificación de asfaltos, emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados según reglamento técnico centroamericano (RTCA 75.01.22:047)*.
- VÁSQUEZ VARELA LUIS RICARDO. M. SC. 2015. *Perfil Y Propiedades. Método Marshall Para El Diseño De Mezclas Asfálticas En Caliente*. Universidad Nacional De Colombia. Facultad De Ingeniería Y Arquitectura. Departamento De Ingeniería Civil.