

BIBLIOGRAFÍA

Libros

- ASTM INTERNATIONAL. ASTM E-104: Standard Practice for maintaining constant Relative Humidity by means of aqueous solutions. United States. (2002.)
- Norma AASHTO T245-97 “Resistencia a la plasticidad de las Mezclas Asfálticas usando el aparato de Marshall”. (2001),
- Anderson Michael R, Turner Pamela A, Peterson Robert L, Relationship of Superpave Giratory Compaction Properties to HMA Rutting Behavior, National Cooperative Highway Research Program NCHRP, Report 478, Washington DC (2002).
- Asphalt Institute, Manual MS-2 Mix Design Methods for Asphalt Concrete and other Hot Mix Types, Six Edition, Lexington, Kentucky, EUA (1996).
- Asphalt Institute, Manual SP-2 Superpave Mix Design, Lexington, Kentucky, EUA (1996).
- Asphalt Institute, Laboratory Mixing and Compaction Temperatures, Asphalt Magazine, Issue fall/winter (2001).
- Asphalt Pavement Analyzer APA, User’s Guide, Pavement Technology Inc., Covington, GA (2004).
- Asphalt Institute, The Asphalt Handbook, Manual Series No. 4, MS-4, Lexington, Kentucky, EUA (1989).
- Estudio del comportamiento de asfaltos obtenidos por mezclas a partir de un componente duro Lagotreco y componentes blandos de Crudo de Propósitos Generales (CPG) y Tía Juana Mediano (TJM-26) - Favia J. Cabeza (1), Benjamín Hidalgo-Prada (2), y Franklin Valles
- Influencia de la temperatura de compactación sobre la resistencia de un material granular estabilizado con asfalto en caliente tipo MGEA_A - Hugo A. Rondón-Quintana¹, Carlos F. Urazán-Bonells² y Saieth B. Chaves-Pabón³ Recibido: 18 de julio de 2014

- INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LAS PROPIEDADES DE MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE MEDIANTE TERMOGRAFÍA - Laura Coromoto Di Cristofaro Esposito - Sartenejas, Octubre de 2012
- Influencia de la temperatura y nivel de energía de compactación en las propiedades dinámicas de una mezcla asfáltica - Óscar Javier Reyes Ortiza,*, Javier Fernando Camacho Tauta, Fredy Reyes Lizcanob (Recibido el 3 de octubre de 2005. Aceptado el 8 de noviembre de 2005)
- ASPECTOS DEL DISEÑO VOLUMÉTRICO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS- Paul Garnica Anguas Horacio Delgado Alamilla José Antonio Gómez López Sergio Alonso Romero Humberto Alonso Alarcón Orta Publicación Técnica No 246 Sanfandila, Qro, 200
- MECÁNICA DE MATERIALES PARA PAVIMENTOS - Paul Garnica Anguas José Antonio Gómez López Jesús Armando Sesma Martínez Publicación Técnica No. 197 Sanfandila, Qro, 2002

Documentos de Internet

- Norma Boliviana ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES Y ASFALTOS MANUAL DE CARRETERAS
- EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE LA TEMPERATURA EN EL DESEMPEÑO DE LAS CARPETAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE EN EL SALVADOR.PDF
- EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS MECÁNICOS DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA SOMETIDA A LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. - HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA*1, FREDY ALBERTO REYES LIZCANO
- CAPITULO I MATERIALES QUE CONFORMAN UNA MEZCLA ASFÁLTICA 1_130_181_83_1178.pdf
- CAPITULO IV DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS- 1_130_181_83_1181.docx

- CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA DE MEZCLAS ASFÁLTICAS - PAUL GARNICA ANGUAS, MAYRA FLORES FLORES, JOSÉ ANTONIO GÓMEZ LÓPEZ Y HORACIO DELGADO ALAMILLA
- CAPÍTULO 3. MEZCLAS ASFÁLTICAS. - Alejandro Padilla Rodríguez.
- Mezclas asfálticas drenantes y su aplicación en las carreteras de Manabí - ING. BYRON ALAIN ZAMBRANO MEDRANDA
- ANÁLISIS DEL SISTEMA CASAA (CARPETA ASFÁLTICA SUPERFICIAL ALTAMENTE ADHERIDA) PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN MÉXICO. ING. JUAN CARLOS MORALES VÁZQUEZ
- Metodología para el control de calidad en la construcción de pavimentos de concreto asfáltico en caliente - XENIA CAROLINA LIZAMA ARGUETA RENE EDUARDO LOVO
- Diseño de un plan de calidad aplicado a la mezcla asfáltica en caliente producida en el instituto de vialidad y transporte de portuguesa. (INVITRAP) - Jurado T. Rafael D.
- FORMATO PARA LA PRESENTACION DE TRABAJOS DE GRADUACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO