

Titulo Espanol centrado (tamaño 18)

Titulo Ingles centrado (tamaño 18)

Araujo, Maria^{1*}; Márquez, Jose²

¹Núcleo Valle de Mocoties, Universidad de Los Andes,
Tovar, Merida, Venezuela.

²Laboratorio de Planificación y Desarrollo Físico Rural,,
, Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela.

*araujo@ula.ve

Resumen

Partiendo de los principios de distribución interna de esfuerzos de elementos sometidos a carga diametral y tomando como referencia las relaciones planteadas difundido y normalizado como es el ensayo de tracción indirecta. Esta prueba además (estilo parafresvresv).....

Palabras claves: mezclas asfálticas.....

Abstract

Also, in this work was taking in account the theoretical stress distribution and get values and parameters that can be used for calculate the elastic or resilient modulus. (300 palabras) (estilo parafresvresv)

Keywords: asphalt mixtures.....(5 palabras)

1 Introducción

(estilo parrafo rev) Expresiones analíticas deducidas para determinar el módulo a través del ensayo de tracción indirecta (Yoder y col., 1975, Sánchez 2012), se han obtenido considerando los principios teóricos de distribución interna de esfuerzos (Frocht 1957), de probetas cilíndricas sometidas a carga diametral vertical con medición de la deformación horizontal resultante.

2 Marco Teórico

2.1 Distribución

Fig. 1. Distribución teórica (Celis 1990).
(Estilo Figatrev para figuras y tablas)

3 Procedimiento Experimental (estilo nivel1 rev)

3.1 subtítulos (Estilo nivel 2 rev)

En base a los planteamientos teóricos

4 Discusión y Resultados

Fundamentados en los principios

5 Conclusiones

De los estudios analíticos planteados
lidad de esta herramienta para obtener valores

Referencias (estilo referencias rev)

Corredor GA, 2005, Apuntes de pavimentos. Mezclas asfálticas materiales y diseño, Universidad Santa María y Universidad Católica Andrés Bello, Caracas, Venezuela, Vol. 2, pp. 45-50.

Hadley O, Hudson R, Kennedy W, 1970, Evaluation and prediction of the tensile properties of asphalt-treated materials, Highway Research Board Annual Meeting, Washington DC, USA. Nro. 98-9, pp. 63-80.

modulo-de-una-mac-marshall.html. Fecha de consulta: 18 Octubre 2015.

Yoder JC, Marquez W, 1975, Principles of Pavement Design, John Wiley and Sons, New York, USA, pp. 500-600.

Recibido: 13 de febrero de 2016

Aceptado: 12 de junio de 2016

Araujo, Maria: MSc en Ingeniería..... (Biografía de tres líneas con su respectivo correo electrónico de todos los autores)

Márquez, Jose: Ph.D. en Ingeniería Química..... Correo electrónico: joseeee@gmail.com