

Estimado lector

Nos complace acercarnos una vez más a esta modalidad de comunicación, para este año presentamos dos secciones nuevas: por un lado la COLUMNA DE OPINIÓN y por otro la sección de artículo TÉCNICO-ACADÉMICOS. Para este primer boletín invitamos a la "Columna de Opinión" al primer presidente de la Asociación Uruguaya de Caminos (período 1987-1989) el Ing. Ariel Nieto quien nos contará sobre los inicios de la AUC, su trayectoria como presidente, los motivos para los que se creó la asociación, entre otros.

Además les acercamos material gráfico sobre las últimas dos obras realizadas por las Secmair, modelo 41 y 61, ejecutando trabajos para Intendencia de Maldonado y para Intendencia de Flores donde se realizó una SMA en frío.

Finalmente les anunciamos la llegada (finales del 2010) de la tercera doble esparcidora Chipsealer 61 que se une al equipo Secmair, y que está a disposición del cliente para ser arrendada.

Hasta la próxima!

NOTA: En el botón "fotos" pueden ver material adjunto sobre las notas. Haciendo Click en las imágenes o utilizando las flechas del teclado puede ver todo el compilado.

En caso de no poder ver correctamente el boletín porfavor ingrese a www.bitafal.com y haga click en el botón de "Haciendo Caminos"



Valores Base para la aplicación de la
Fórmula Paramétrica

descargar

Agenda



Brazil Road Expo 2011

Cuando

Del 4 al 6 de abril, 2011

Donde

San Pablo, Brasil

Más información

www.brazilroadexpo.com.br

Novedades

:: OBRAS 1 ::

Maldonado prueba la tecnología Secmair

PRUEBA1:
ESTACIONAMIENTO
EN RAMBLA DE
PUNTA DEL ESTE



Obras en Maldonado - Noviembre/ Diciembre 2010

En el mes de setiembre el personal e ingenieros de la dirección de obras de la Intendencia Departamental de Maldonado asistieron, durante todo un día, a los talleres de técnicas y manejo de asfaltos que dictamos en Bitafal.

Al comparar y apreciar los valores técnicos, que hay entre los diferentes productos asfálticos para gravillados y carpetas asfálticas, es que se acordó realizar una obra experimental para poder ver en sitio la performance de los productos.



7° Congreso Mexicano del Asfalto

Cuando

del 4 al 6 de mayo de 2011

Donde

Mazatlán, Sinaloa, México

Más información

www.amaac.org.mx



XXIV Congreso mundial de la Carretera

Cuando

del 26 al 30 de septiembre, 2011

Donde

Ciudad de México, México
(Abril recepción de trabajos)

Más información

www.aipcrmexico2011.org

(Ver nota completa haciendo click en el botón)

nota completa

:: OBRAS 2::

Simil SMA in situ y en frío.

En conjunto con la Intendencia Departamental de Flores se realizó un tramo experimental, donde el objetivo fue, aproximarnos a la estructura de una SMA a partir de varios gravillados superpuestos.



Obra en Departamento de Flores

Se eligió un tramo corto con mucha carga pesada y cuya velocidad de circulación es muy baja. La intendencia se encargó de preparar e imprimir la base, previo al ingreso de la SECMAIR.

(Ver nota completa haciendo click en el botón)

nota completa

:: ARTICULOS TÉCNICOS ::

Esta sección tiene como cometido difundir trabajos y ponencias TÉCNICO-ACADÉMICO sobre tecnologías viales en el mundo. En esta primera edición les adjuntamos dos trabajos muy interesantes, presentados en el último CILA realizado en Portugal. Son temas para trabajar a corto plazo.

1) Mezclas asfálticas recicladas fabricadas con altas tasas de material bituminoso reciclable (RAP).

2) Mezclas semicalientes

Ambos trabajos están dentro del marco del exitoso Proyecto Fénix de reciente culminación. Pueden conocer más sobre los mismos en: <http://www.proyectofenix.es>

(Ver artículos completos haciendo click en el botón)


nota completa

ver archivos

:: COLUMNA DE OPINIÓN :: Ing. Ariel Nieto

La Asociación Uruguaya de Caminos

La Asociación Uruguaya de Caminos (AUC) es una organización sin fines de lucro cuyo fin es la mejora de la caminería de nuestro país, para lo cual ha utilizado diferentes mecanismos de gestión, algunos de los cuales describiremos más adelante.



Ingeniero Ariel Nieto
INGENIERO CIVIL ORIENTACIÓN VIAL - Facultad de Ingeniería
Universidad de la República Oriental del Uruguay
Egresado 30 de diciembre de 1977

- Consultor Anyca Srl
- Director Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas (M.T.O.P)
- Presidente de la Asociación Uruguaya de Caminos (AUC)
- Presidente de la Comisión de Asuntos Técnicos de la AUC
- Delegado uruguayo ante la Association Internationale Permanente des Congresses de la Route (AIPCR) en el Comité de Caminos de Bajo Tránsito
- Miembro de la Asociación de Ingenieros del Uruguay.
- Miembro de la Asociación Uruguaya de Caminos

(Ver artículos completos haciendo click en el botón)

[nota completa](#)

:: NUEVA INCORPORACIÓN ::

TECNOLOGÍA SECMAIR EN URUGUAY CRECE

A finales del año pasado llegó, a nuestra planta de Colonia Nicolich, la tercera **Secmair Chipsealer 41** que se une al equipo. Dichas gravilladoras automáticas ya han trabajado en varias obras en toda la república, con resultados extraordinarios y con clientes satisfechos. Esta tecnología está echando raíces cada vez más ondas en Uruguay.



[nota completa](#)

[ver archivos](#)



www.bitafal.com.uy

STALORI S.A. - Ruta 102, Parada 4 - (598 2) 682 9090 / 682 9001 - bitafal@bitafal.com.uy