

XIV CONGRESO

INTERNACIONAL DE VIALIDAD INVERNAL DEL 4 AL 7 DE FEBRERO 2014

TEMA: 05. ENFOQUE OPERACIONAL, EQUIPAMIENTOS Y PRODUCTOS

SUB-TEMA: Productos antihielo y pruebas de caracterización

Sesión: 05/02/2014 (08:30 - 10:30 h) **Pósteres:** 06/02/2014 (09:30 - 12:30 h)

Sala: C

MR. JORGE SEGUNDO MATURANO

Organización:

Escuela de Ingeniería de Caminos de Montaña, UNSJ

País: e-mail:

Argentina jmatur@eicam.unsj.edu.ar

Titulo de la comunicación:

USO DE ADITIVOS ORGÁNICOS PARA INCREMENTAR LA DURACIÓN DE RIEGOS ANTI-HIELO SOBRE CALZADAS PAVIMENTADAS

Otros Autores

BUSTOS, Marcelo - Escuela de Ingenieria de Caminos de Montaña, UNSJ - Argentina - mbustos@ eicam.unsj.edu.ar

Resumen (en Inglés):

Current techniques for road maintenance in winter season adopt a pro-active approach for anti-icing treatments, known as "black pavement". This approach requires sprays of saline solutions that should remain on the road surface as long as possible, and also not be easily eliminated by traffic.







