

Bibliografía

- [1] <http://canales.elcomerciodigital.com/empresa/reportaje/010715b.htm>, 22 de Septiembre de 2003.
- [2] Quingles, C. , *El reciclaje de firmes en frío in situ mediante emulsiones bituminosas*, Tesina de especialidad, ETSECCPB-UPC, 1997.
- [3] Artículo 20 *Reciclado in situ con emulsión de capas bituminosas* , Pliego de Prescripciones Técnicas generales para Obras de Conservación de Carreteras recogido en la O.C. 8/01 de la DGC del Ministerio de Fomento, 2001.
- [4] Potti J., Mancebo J. , *Propuesta para el diseño y sistemática en el desarrollo de obras de reciclado en frío in situ*, Revista Carreteras, Vol. 124, 61-76, 2002.
- [5] De Val, M.A., Rocci S., *Guía para el dimensionamiento de firmes reciclados in situ en frío*, Editado por Probisa, 1998.
- [6] Murphy, D., Emery J., *Modified cold-in-place Asphalt Recycling*, Transportation Research Record, Núm. 1545, 143 – 150, 1999
- [7] CEDEX, *Jornada sobre reciclado de capas de firmes con emulsión*, Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente. (Madrid), 1996.
- [8] Dionisi F., *Recyclage à l'émulsion en Espagne*, Revue générale des routes et des aerodromes, Núm. 719, 1994.
- [9] Scholz T., Hicks R., Rogge D., Allen D., *Use of Cold In-Place Recycling on Low-Volume Road*,. Transportation Research Record Núm. 1291, Vol.2, 239 – 252, 1991.
- [10] Rogge D., Hicks G., Scholz T., Allen D., *Case Histories of Cold In-Place Recycled Asphalt Pavements in Central Oregon*, Transportation Research Record Núm. 1337, 61 – 70, 1992
- [11] Artículo 542, *Mezclas bituminosas en caliente*, Pliego de Prescripciones Técnicas Generales recogido en la O.C. 299/89T de la DGC del Ministerio de Fomento, 1989.
- [12] Miró R., *Explicacions i Ferms. Apunts i Normativa*, Departament d'Infraestructura del Transport i del Territori, C.P.E.T., 2000.
- [13] Artículo 216, *Emulsiones bituminosas modificadas con polímeros*, Pliego de Prescripciones Técnicas Generales del Ministerio de Fomento, 1997
- [14] Bolzan P., *SMA en la repavimentación de la AV Ricchieri*, Simposio de Tecnología Sma, Buenos Aires, Argentina, 2000.

- [15] Castillo S., *Técnicas y metodologías empleadas en el estudio de una mezcla mixta para la rehabilitación de pavimentos reciclados en frío in situ empleando emulsion y cemento*, Tesis Doctoral ETSECCPB – UPC, 2000.
- [16] Pérez D., *Seguimiento y evaluación del reciclado in situ con emulsión de un firme de tráfico pesado*, Tesina de Especialidad, ETSECCPB – UPC, 2002.
- [17] Roca C., *Caracterització i anàlisis del comportament de les mescles bituminoses reciclades en calent mitjançant l'assaig de tracció indirecta*, Tesina de Especialidad, ETSECCPB – UPC, 2000.