



La SECCION DI, DISPOSICIONES GENERALES PARA LA EJECUCIÓN DE IMPRIMACION, TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, BASES, CARPETAS Y BACHEOS BITUMINOSOS, queda modificada con la siguiente:

- I. El apartado D.I.2.4 Cementos Asfálticos queda anulado y remplazado por el siguiente de igual denominación.

Los cementos asfálticos cumplirán con las exigencias establecidas por la NORMA IRAM - IAGP A 6604:2002 Asfaltos para uso vial - Clasificados por penetración o por la NORMA IRAM - IAGP A 6835:2002 Asfaltos para uso vial - Clasificados por viscosidad.

Según la NORMA IRAM - IAGP A 6604: 2002 los asfaltos se clasifican de acuerdo con su penetración de la forma siguiente:

TIPO	I	II	III	IV	V
Ámbito de penetración (0.1 mm)	40 - 50	50 - 60	70 - 100	150 - 200	200 - 300

Según la NORMA IRAM - IAGP A 6835: 2002 los asfaltos se clasifican de acuerdo a la viscosidad, de la forma siguiente:

CLASE	CA - 5	CA - 10	CA - 20	CA - 30	CA - 40
Ámbito de viscosidad (d pas)	400 - 800	800 - 1600	1600 - 2400	2400 - 3600	3600 - 4800

- II. El apartado D.I.2.9 Emulsiones cationicas queda anulado y remplazado por el siguiente de igual denominación.

Las emulsiones asfálticas cationicas cumplirán las exigencias establecidas en la NORMA IRAM 6691: 2001Asfaltos para uso vial – Emulsiones asfálticas catiónicas convencionales. Las emulsiones asfálticas cationicas convencionales se clasificaran en cinco clases y se dividen, la rotura rápida y rotura media en tipos de la siguiente manera

- a. De rotura rápida: tipo CRR-0, tipo CRR-1, tipo CRR-2.
- b. De rotura media: tipo CRM-1, tipo CRM-2.
- c. De rotura lenta: CRL.
- d. Superestable: CRS.
- e. De imprimación: CI.

III. El apartado D.I 2.10 Cemento Asfáltico y emulsiones modificadas con elastómeros u otros aditivos queda anulado y remplazado por el siguiente: D.I 2.10 Asfaltos modificados con polimeros para uso vial.

Los asfaltos modificados con polimeros deberán cumplir con lo establecido en la NORMA IRAM 6596: 2000 Asfaltos modificados con polimeros para uso vial.

Según la NORMA IRAM 6596: 2000 se consideran cuatro tipos de asfaltos modificados con polimeros para uso vial, de acuerdo con su uso mas frecuente:

- a. Asfalto modificado AM1.
- b. Asfalto modificado AM2.
- c. Asfalto modificado AM3.
- d. Asfalto modificado AM4.

IV. Se incorpora el apartado D.I 2.11 Selladores asfálticos para juntas, fisuras y grietas de pavimentos en el que se establece lo siguiente:

Los selladores asfálticos para juntas, fisuras y grietas de pavimentos deberán cumplir con lo establecido en la NORMA IRAM Experimental 6838:2002 Asfaltos para uso vial – Selladores asfálticos para juntas, fisuras y grietas de pavimentos.

Según la NORMA IRAM Experimental 6838:2002 los selladores asfálticos se clasifican en cuatro tipos:

- a) Sellador asfáltico SA 30
- b) Sellador asfáltico SA 40
- c) Sellador asfáltico SA 50
- d) Sellador asfáltico SA 60