

**LIBRO: CMT. CARACTERÍSTICAS DE
LOS MATERIALES**

PARTE: 4. MATERIALES PARA PAVIMENTOS

TÍTULO: 05. Materiales Asfálticos, Aditivos y Mezclas

CAPÍTULO: 001. Calidad de Materiales Asfálticos

A. CONTENIDO

Esta Norma contiene las características de calidad que deben cumplir los materiales asfálticos que se utilicen en la elaboración de carpetas y mezclas asfálticas.

B. DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN

El asfalto es un material bituminoso de color negro, constituido principalmente por asfaltenos, resinas y aceites, elementos que proporcionan características de consistencia, aglutinación y ductilidad; es sólido o semisólido y tiene propiedades cementantes a temperaturas ambientales normales. Al calentarse se ablanda gradualmente hasta alcanzar una consistencia líquida.

Los materiales asfálticos se emplean en la elaboración de carpetas, morteros, riegos y estabilizaciones, ya sea para aglutinar los materiales pétreos utilizados, para ligar o unir diferentes capas del pavimento; o bien para estabilizar bases o subbases. También se pueden usar para construir, fabricar o impermeabilizar otras estructuras, tales como algunas obras complementarias de drenaje, entre otras.

Los materiales asfálticos se clasifican en cementos asfálticos, emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados, dependiendo del vehículo que se emplee para su incorporación o aplicación, como se indica en la Tabla 1 de esta Norma y se detalla a continuación.

TABLA 1.- Clasificación de los materiales asfálticos

| Material asfáltico | Vehículo para su aplicación | Usos más comunes |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| Cemento asfáltico | Calor | Se utiliza en la elaboración en caliente de carpetas, morteros y estabilizaciones, así como elemento base para la fabricación de emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados. |
| Emulsión asfáltica | Agua | Se utiliza en la elaboración en frío de carpetas, morteros, riegos y estabilizaciones. |
| Asfalto rebajado | Solventes | Se utiliza en la elaboración en frío de carpetas y para la impregnación de subbases y bases hidráulicas. |

B.1. CEMENTOS ASFÁLTICOS

Los cementos asfálticos son asfaltos obtenidos del proceso de destilación del petróleo para eliminar solventes volátiles y parte de sus aceites. Su viscosidad varía con la temperatura y entre sus componentes, las resinas le producen adherencia con los materiales pétreos, siendo excelentes ligantes, pues al ser calentados se licúan, lo que les permite cubrir totalmente las partículas del material pétreo.

Según su viscosidad dinámica a sesenta (60) grados Celsius, los cementos asfálticos se clasifican como se indica en la Tabla 2 de esta Norma, donde se señalan los usos más comunes de cada uno.

B.2. EMULSIONES ASFÁLTICAS

Las emulsiones asfálticas son los materiales asfálticos líquidos estables, constituidos por dos fases no miscibles, en los que la fase continua de la emulsión está formada por agua y la fase discontinua por pequeños glóbulos de cemento asfáltico. Se denominan emulsiones asfálticas *aniónicas* cuando el agente emulsificante confiere polaridad electronegativa a los glóbulos y emulsiones asfálticas *catiónicas*, cuando les confiere polaridad electropositiva.

Las emulsiones asfálticas pueden ser de los siguientes tipos:

- De rompimiento rápido, que generalmente se utilizan para riegos de liga y carpetas por el sistema de riegos, a excepción de la emulsión ECR-60, que no se debe utilizar en la elaboración de éstas últimas.

TABLA 2.- Clasificación de los cementos asfálticos según su viscosidad dinámica a 60°C

| Clasificación | Viscosidad a 60°C Pa·s (P ^[1]) | Usos más comunes |
|---------------|---|---|
| AC-5 | 50 ± 10 (500 ± 100) | <ul style="list-style-type: none"> En la elaboración de carpetas de mezcla en caliente dentro de las regiones indicadas como Zona 1 en la Figura 1. En la elaboración de emulsiones asfálticas que se utilicen para riegos de impregnación, de liga y poreo con arena, así como en estabilizaciones. |
| AC-10 | 100 ± 20 (1 000 ± 200) | <ul style="list-style-type: none"> En la elaboración de carpetas de mezcla en caliente dentro de las regiones indicadas como Zona 2 en la Figura 1. En la elaboración de emulsiones asfálticas que se utilicen en carpetas y morteros de mezcla en frío, así como en carpetas por el sistema de riegos, dentro de las regiones indicadas como Zona 1 en la Figura 1. |
| AC-20 | 200 ± 40 (2 000 ± 400) | <ul style="list-style-type: none"> En la elaboración de carpetas de mezcla en caliente dentro de las regiones indicadas como Zona 3 en la Figura 1. En la elaboración de emulsiones asfálticas que se utilicen en carpetas y morteros de mezcla en frío, así como en carpetas por el sistema de riegos, dentro de las regiones indicadas como Zona 2 en la Figura 1. |
| AC-30 | 300 ± 60 (3 000 ± 600) | <ul style="list-style-type: none"> En la elaboración de carpetas de mezcla en caliente dentro de las regiones indicadas como Zona 4 en la Figura 1. En la elaboración de emulsiones asfálticas que se utilicen en carpetas y morteros de mezcla en frío, así como en carpetas por el sistema de riegos, dentro de las regiones indicadas como Zonas 3 y 4 en la Figura 1. En la elaboración de asfaltos rebajados en general, para utilizarse en carpetas de mezcla en frío, así como en riegos de impregnación. |

[1] Poises

- De rompimiento medio, que normalmente se emplean para carpetas de mezcla en frío elaboradas en planta, especialmente cuando el contenido de finos en la mezcla es menor o igual a dos (2) por ciento, así como en trabajos de conservación tales como bacheos, renivelaciones y sobrecarpetas.
- De rompimiento lento, que comúnmente se utilizan para carpetas de mezcla en frío elaboradas en planta y para estabilizaciones asfálticas.
- Para impregnación, que particularmente se utilizan para impregnaciones de subbases y/o bases hidráulicas.

- Superestables, que principalmente se emplean en estabilizaciones de materiales y en trabajos de recuperación de pavimentos.

Según su contenido de cemento asfáltico en masa, su tipo y polaridad, las emulsiones asfálticas se clasifican como se indica en la Tabla 3 de esta Norma.

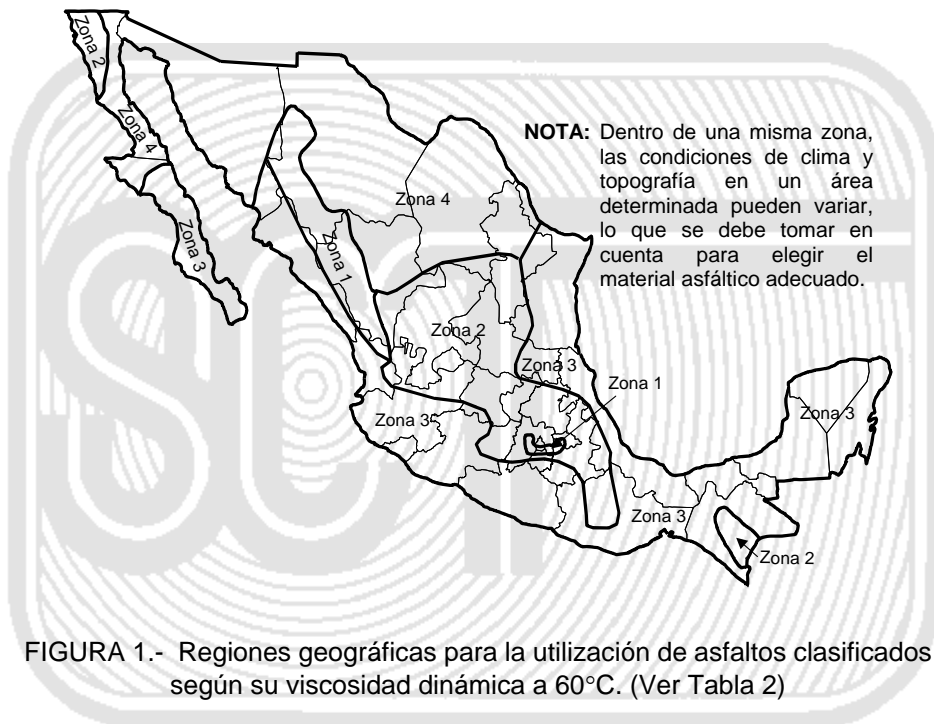


FIGURA 1.- Regiones geográficas para la utilización de asfaltos clasificados según su viscosidad dinámica a 60°C. (Ver Tabla 2)

B.3. ASFALTOS REBAJADOS

Los asfaltos rebajados, que regularmente se utilizan para la elaboración de carpetas de mezcla en frío, así como en impregnaciones de bases y subbases hidráulicas, son los materiales asfálticos líquidos compuestos por cemento asfáltico y un solvente, clasificados según su velocidad de fraguado como se indica en la Tabla 4 de esta Norma.

TABLA 3.- Clasificación de las emulsiones asfálticas

| Clasificación | Contenido de cemento asfáltico en masa % | Tipo | Polaridad |
|----------------------|---|--------------------|------------------|
| EAR-55 | 55 | Rompimiento rápido | Aniónica |
| EAR-60 | 60 | | |
| EAM-60 | 60 | Rompimiento medio | |
| EAM-65 | 65 | | |
| EAL-55 | 55 | Rompimiento lento | |
| EAL-60 | 60 | | |
| EAI-60 | 60 | Para impregnación | |
| ECR-60 | 60 | Rompimiento rápido | Catiónica |
| ECR-65 | 65 | | |
| ECR-70 | 70 | | |
| ECM-65 | 65 | Rompimiento medio | |
| ECL-65 | 65 | Rompimiento lento | |
| ECI-60 | 60 | Para impregnación | |
| ECS-60 | 60 | Sobrestabilizada | |

TABLA 4.- Clasificación de los asfaltos rebajados

| Clasificación | Velocidad de fraguado | Tipo de solvente |
|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| FR-3 | Rápida | Nafta, gasolina |
| FM-1 | Media | Queroseno |

C. REFERENCIAS

Esta Norma se complementa con las siguientes:

CMT. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

N-CMT-4-05-001/00

| MANUALES | DESIGNACIÓN |
|---|----------------|
| Muestreo de Materiales Asfálticos | M-MMP-4-05-001 |
| Viscosidad Dinámica de Cementos y Residuos Asfálticos | M-MMP-4-05-002 |
| Viscosidad Cinemática de Cementos Asfálticos | M-MMP-4-05-003 |
| Viscosidad Saybolt-Furol en Materiales Asfálticos | M-MMP-4-05-004 |
| Viscosidad Rotacional Brookfield de Cementos Asfálticos | M-MMP-4-05-005 |
| Penetración en Cementos y Residuos Asfálticos | M-MMP-4-05-006 |
| Punto de Inflamación Cleveland en Cementos Asfálticos | M-MMP-4-05-007 |
| Solubilidad de Cementos y Residuos Asfálticos | M-MMP-4-05-008 |
| Punto de Reblandecimiento en Cementos Asfálticos | M-MMP-4-05-009 |
| Pruebas en el Residuo de la Película Delgada de Cementos Asfálticos | M-MMP-4-05-010 |
| Ductilidad de Cementos y Residuos Asfálticos | M-MMP-4-05-011 |
| Destilación de Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-012 |
| Asentamiento de Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-013 |
| Retenido en las Mallas N°20 y N°60 en Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-014 |
| Cubrimiento del Agregado en Emulsiones Asfálticas. | M-MMP-4-05-015 |
| Miscibilidad con Cemento Pórtland de Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-016 |
| Carga Eléctrica de las Partículas de Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-017 |
| Demulsibilidad de Emulsiones Asfálticas | M-MMP-4-05-018 |
| Índice de Ruptura de Emulsiones Asfálticas Catiónicas | M-MMP-4-05-019 |
| Punto de Inflamación Tag en Asfaltos Rebajados | M-MMP-4-05-020 |
| Destilación de Asfaltos Rebajados | M-MMP-4-05-021 |

D. REQUISITOS DE CALIDAD PARA CEMENTOS ASFÁLTICOS

Los cementos asfálticos deben satisfacer los requisitos de calidad que se indican en la Tabla 5 de esta Norma.

TABLA 5.- Requisitos de calidad para cemento asfáltico clasificado por viscosidad dinámica a 60°C

| Características | Clasificación | | | |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | AC-5 | AC-10 | AC-20 | AC-30 |
| Del cemento asfáltico original: | | | | |
| Viscosidad dinámica a 60°C; Pa·s (P ^[1]) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 100 ± 20 (1 000 ± 200) | 200 ± 40 (2 000 ± 400) | 300 ± 60 (3 000 ± 600) |
| Viscosidad cinemática a 135°C; mm ² /s, mínimo (1 mm ² /s = 1 centistoke) | 175 | 250 | 300 | 350 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 135 °C; s, mínimo | 80 | 110 | 120 | 150 |
| Penetración a 25°C, 100 g, 5 s; 10 ⁻¹ mm, mínimo | 140 | 80 | 60 | 50 |
| Punto de inflamación Cleveland; °C, mínimo | 177 | 219 | 232 | 232 |
| Solubilidad; %, mínimo | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Punto de reblandecimiento; °C | 37 - 43 | 45 - 52 | 48 - 56 | 50 - 58 |
| Del residuo de la prueba de la película delgada: | | | | |
| Pérdida por calentamiento; %, máximo | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Viscosidad dinámica a 60°C; Pa·s (P ^[1]), máximo | 200 (2 000) | 400 (4 000) | 800 (8 000) | 1 200 (12 000) |
| Ductilidad a 25°C y 5 cm/min; cm, mínimo | 100 | 75 | 50 | 40 |
| Penetración retenida a 25 °C; %, mínimo | 46 | 50 | 54 | 58 |

[1] Poises

E. REQUISITOS DE CALIDAD PARA EMULSIONES ASFÁLTICAS

Las emulsiones asfálticas deben satisfacer los requisitos de calidad que se indican a continuación:

E.1. PARA LAS EMULSIONES ASFÁLTICAS ANIÓNICAS

Las emulsiones asfálticas aniónicas, según su clasificación, han de cumplir con todos los requisitos establecidos en la Tabla 6 de esta Norma.

TABLA 6.- Requisitos de calidad para emulsiones asfálticas aniónicas

| Características | Clasificación | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | EAR-55 | EAR-60 | EAM-60 | EAM-65 | EAL-55 | EAL-60 | EAI-60 |
| De la emulsión: | | | | | | | |
| Contenido de cemento asfáltico en masa; %, mínimo | 55 | 60 | 60 | 65 | 55 | 60 | 60 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 25°C; s, mínimo | 5 | --- | --- | --- | 20 | 20 | 5 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 50°C; s, mínimo | --- | 40 | 50 | 25 | --- | --- | --- |
| Asentamiento en 5 días; diferencia en %, máximo | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Retenido en malla N° 20 en la prueba del tamiz; %, máximo | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Pasa malla N° 20 y se retiene en malla N° 60 en la prueba del tamiz; %, máximo | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Cubrimiento del agregado seco; %, mínimo | --- | --- | 90 | 90 | 90 | 90 | --- |
| Cubrimiento del agregado húmedo; %, mínimo | --- | --- | 75 | 75 | 75 | 75 | --- |
| Miscibilidad con cemento Portland; %, máximo | --- | --- | --- | --- | 2 | 2 | --- |
| Carga eléctrica de las partículas | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| Demulsibilidad; % | 60 mín | 50 mín | 30 máx | 30 máx | --- | --- | --- |
| Del residuo de la destilación: | | | | | | | |
| Viscosidad dinámica a 60°C; Pa·s (P ^[1]) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 100 ± 20 (1 000 ± 200) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 100 ± 20 (1 000 ± 200) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 100 ± 20 (1 000 ± 200) | 50 ± 10 (500 ± 100) |
| Penetración a 25°C, en 100 g y 5 s; 10 ⁻¹ mm | 100-200 | 50-90 | 100-200 | 50-90 | 100-200 | 50-90 | 150-250 |
| Solubilidad; %, mínimo | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 |
| Ductilidad a 25°C; cm, mínimo | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

[1] Poises

E.2. PARA LAS EMULSIONES ASFÁLTICAS CATIONICAS

Las emulsiones asfálticas cationicas, según su clasificación, han de cumplir con todos los requisitos establecidos en la Tabla 7 de esta Norma.

TABLA 7.- Requisitos de calidad para emulsiones asfálticas catiónicas

| Características | Clasificación | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | ECR-60 | ECR-65 | ECR-70 | ECM-65 | ECL-65 | ECI-45 | ECS-60 |
| De la emulsión: | | | | | | | |
| Contenido de cemento asfáltico en masa; %, mínimo | 60 | 65 | 68 | 65 | 65 | 60 | 60 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 25°C; s, mínimo | --- | --- | --- | --- | 25 | 5 | 25 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 50°C; s, mínimo | 5 | 40 | 50 | 25 | --- | --- | --- |
| Asentamiento en 5 días; diferencia en %, máximo | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| Retenido en malla N° 20 en la prueba del tamiz; %, máx | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Pasa malla N° 20 y se retiene en malla N° 60 en la prueba del tamiz; %, máximo | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Cubrimiento del agregado seco; %, mínimo | --- | --- | --- | 90 | 90 | --- | 90 |
| Cubrimiento del agregado húmedo; %, mínimo | --- | --- | --- | 75 | 75 | --- | 75 |
| Carga eléctrica de las partículas | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Disolvente en volumen; %, máximo | --- | 3 | 3 | 5 | --- | 15 | --- |
| Índice de ruptura; % | < 100 | < 100 | < 100 | 80 – 140 | > 120 | --- | > 120 |
| Del residuo de la destilación: | | | | | | | |
| Viscosidad dinámica a 60°C; Pa·s (P [1]) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) | 50 ± 10 (500 ± 100) |
| Penetración [2] a 25°C, en 100 g y 5 s; 10 ⁻¹ mm | 110–250 | 110–250 | 110–250 | 100-250 | 100-250 | 100-400 | 100-250 |
| Solubilidad; %, mínimo | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | --- |
| Ductilidad a 25°C; cm, mínimo | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | --- |

[1] Poises

[2] En climas que alcancen temperaturas iguales o mayores de 40°C, la penetración en el residuo de la destilación de las emulsiones ECR-65, ECR-70, ECM-65 y ECL-65, en el proyecto se puede considerar de 50 a 90 x 10⁻¹ mm.

F. REQUISITOS DE CALIDAD PARA ASFALTOS REBAJADOS

Los asfaltos rebajados, según su clasificación, deben satisfacer los requisitos establecidos en la Tabla 8 de esta Norma.

G. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES ASFÁLTICOS

Con el propósito de evitar la alteración de las propiedades de los materiales asfálticos antes de su utilización en la obra, ha de tenerse cuidado en su transporte y almacenamiento, atendiendo los siguientes aspectos:

TABLA 8.- Requisitos de calidad para asfaltos rebajados

| Características | Grado | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| | FM-1 | FR-3 |
| Del asfalto rebajado: | | |
| Punto de inflamación Tag; °C, mínimo | 38 | 27 |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 50°C; s | 75 - 150 | --- |
| Viscosidad Saybolt-Furol a 60°C; s | --- | 250 - 500 |
| Contenido de solvente por destilación a 360°C, en volumen; % | | |
| Hasta 225°C | 20 máx | 25 mín |
| Hasta 260°C | 25 – 65 | 55 mín |
| Hasta 315°C | 70 - 90 | 83 mín |
| Contenido de cemento asfáltico por destilación a 360°C, en volumen, %, mínimo | 60 | 73 |
| Contenido de agua por destilación a 360°C, en volumen, %, máximo | 0,2 | 0,2 |
| Del residuo de la destilación: | | |
| Viscosidad dinámica a 60°C; Pa·s ($P^{[1]}$), máximo | 200 ± 40 (2 000 ± 400) | 200 ± 40 (2 000 ± 400) |
| Penetración a 25°C, en 100 g y 5 s; 10^{-1} mm | 120 – 300 | 80 – 120 |
| Ductilidad a 25°C; cm, mínimo | 100 | 100 |
| Solubilidad; %, mínimo | 99,5 | 99,5 |

[1] Poises

G.1. TRANSPORTE DE MATERIALES ASFÁLTICOS

G.1.1. Los materiales asfálticos se transportarán desde el lugar de adquisición hasta el de almacenamiento, utilizando pipas, carros-tanque de ferrocarril o buques-tanque, que cuenten con los equipos que permitan calentar el producto cuando así se requiera. Los tanques serán herméticos, y tendrán tapas adecuadas para evitar fugas y contaminaciones. El transporte se hará observando las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, sujetándose en lo que corresponda, a las leyes y reglamentos de protección ecológica vigentes.

G.1.2. Antes de cargar el material asfáltico, los tanques han de ser limpiados cuidadosamente, eliminando residuos de productos transportados anteriormente, grasas, polvo o cualquier otra sustancia que lo pueda contaminar. Una vez cargado el material asfáltico, las tapas y llaves del tanque se sellarán en forma inviolable. Los sellos se retirarán en el momento de la descarga del material en el almacenamiento. No se aceptará el material en el caso de que los sellos hayan sido violados.

G.2. ALMACENAMIENTO DE MATERIALES ASFÁLTICOS

- G.2.1.** Los materiales asfálticos se almacenarán en depósitos adecuadamente ubicados, con la capacidad suficiente para recibir cada entrega, que reúnan los requisitos necesarios para evitar la contaminación de los productos que contengan, que estén protegidos contra incendios, fugas y pérdida excesiva de disolventes o emulsivos y que cuenten con los equipos adecuados para calentar el producto cuando así se requiera, así como con los elementos necesarios para su carga, descarga y limpieza.
- G.2.2.** Antes de utilizar los depósitos, estos han de ser limpiados cuidadosamente, eliminando natas o residuos de otros productos, materiales extraños o materiales asfálticos de tipo diferente al que se va almacenar. Esta operación se repetirá cada vez que sea necesario para evitar la contaminación del producto.
- G.2.3.** En el caso de emulsiones asfálticas, se utilizarán tanques verticales equipados con dispositivos para la recirculación del material, para evitar lo más posible el asentamiento y la formación de natas.
- G.2.4.** Tratándose de emulsiones asfálticas, con el propósito de que no se contaminen con la nata que pudiera haberse formado sobre la superficie del material previamente almacenado, el llenado de los depósitos de almacenamiento ha de efectuarse desde el fondo de estos, evitando que el producto caiga sobre la superficie del material ya almacenado, rompiendo dicha nata.
- G.2.5.** Cada depósito de almacenamiento se identificará, indicando en un lugar visible, su capacidad, el tipo de material asfáltico que contiene y, cuando se trate de recipientes, origen del material y fecha de producción. Asimismo, para cada depósito, se llevará un registro en el que se indiquen las fechas y volúmenes de los suministros recibidos y de las salidas del material.
- G.2.6.** En el caso de emulsiones de rompimiento rápido, es importante que la temperatura de almacenamiento no sea mayor de ochenta (80) grados Celsius en el punto de contacto.

H. CRITERIOS PARA ACEPTACIÓN O RECHAZO

Para que un material asfáltico sea aceptado por la Secretaría, antes de su utilización, el Contratista de Obra, o el proveedor cuando se trate de emulsiones asfálticas en obras por administración directa, entregará a la Secretaría un certificado de calidad por cada lote o suministro, que garantice el cumplimiento de todos los requisitos establecidos en esta Norma, según el tipo de material asfáltico establecido en el proyecto autorizado por la Secretaría, expedido por su propio laboratorio o por un laboratorio externo. Además, con objeto de controlar la calidad del material asfáltico durante la ejecución de la obra, el Contratista de Obra realizará las pruebas necesarias, en muestras obtenidas como se establece en el Manual M-MMP-4-05-001 *Muestreo de Materiales Asfálticos* y mediante los procedimientos de prueba contenidos en los Manuales que se señalan en la Cláusula C. de esta Norma, en el número y con la periodicidad que se establezca en el proyecto autorizado por la Secretaría, que verifiquen que las características indicadas en la Tabla 9 cumplan con los valores establecidos en esta Norma, entregando a la Secretaría los resultados de dichas pruebas.

TABLA 9.- Características de calidad que se deben revisar en los materiales asfálticos durante la ejecución de la obra

| Cementos asfálticos | Emulsiones asfálticas | Asfaltos rebajados |
|---|---|---|
| En el cemento asfáltico original: | En la emulsión: | En el asfalto rebajado: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad dinámica a 60°C • Punto de inflamación Cleveland | <ul style="list-style-type: none"> • Contenido de cemento asfáltico en masa • Viscosidad Saybolt-Furol a 25 y 50°C • Cubrimiento del agregado seco y húmedo • Carga eléctrica de las partículas | <ul style="list-style-type: none"> • Punto de inflamación Tag • Viscosidad Saybolt-Furol a 25 y 50°C • Contenido de solvente por destilación a 360°C • Contenido de cemento asfáltico por destilación a 360°C |
| En el residuo de la película delgada: | En el residuo de la destilación: | En el residuo de la destilación: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad dinámica a 60°C • Pérdida por calentamiento • Ductilidad a 25°C y 5 cm/min • Penetración a 25°C, 100 g, 5 s | <ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad dinámica a 60°C • Ductilidad a 25°C y 5 cm/min • Penetración a 25°C, 100 g, 5 s | <ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad dinámica a 60°C • Ductilidad a 25°C y 5 cm/min • Penetración a 25°C, 100 g, 5 s |

En cualquier momento la Secretaría puede verificar que el material asfáltico suministrado cumpla con cualquiera de los requisitos de calidad establecidos en esta Norma, siendo motivo de rechazo el incumplimiento de cualquiera de ellos.

I. BIBLIOGRAFÍA

Asphalt Institute, *Manual MS-22 Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente*, Lexington, KY, EUA.

Asphalt Institute, *Manual 22 Construction of Hot-Mix Asphalt Pavements*, 2ª ed, Lexington, KY, EUA.

Instituto del Asfalto; Departamento del Transporte de los Estados Unidos, Administración Federal de Carreteras; e IPC, *Antecedentes del Diseño y Análisis de Mezclas Asfálticas, Aplicaciones Tecnológicas, Innovaciones a través de Asociaciones*, Asphalt Institute, Lexington, KY, EUA (nov 1994).

PEMEX Refinación, *Especificaciones y Pruebas para Cementos Asfálticos en la Construcción de Pavimentos*, PEMEX, México, DF (1998).

Dirección General de Servicios Técnicos, *Propuesta de Actualización de Normas de Calidad para Emulsiones Asfálticas*, Subsecretaría de Infraestructura, Secretaría de Comunicaciones y Transportes, México, DF (mar 1999).