



**CONCRETO ASFÁLTICO EN FRIO CLASE POLY-MEZCLA 0:19 O SIMILAR PARA USO VIAL.**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

**ITEM N° 1. PROVISIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO EN FRIO PARA BACHEO (Tn)**

Consiste en la elaboración de mezcla bituminosa en caliente para ser colocada en frío de una mezcla de agregados, cemento asfáltico, aditivo y reactivo con o sin relleno mineral. **(No se emplearán emulsiones).**

**1. MATERIALES**

**1.1. Materiales Granulares**

La granulometría del conjunto de agregados que incluye el relleno mineral si se utiliza, deberá encuadrarse dentro de los tipos definidos en el siguiente cuadro:

TAMIZ	MEZCLAS DENSAS			MEZCLAS ABIERTAS		
	TM ½"	TM ¾"	TM 1"	TM ½"	TM ¾"	TM 1"
38mm 1½"	----	----	100	----	----	100
25,4mm 1"	----	100	80-95	----	100	65-90
19mm ¾"	100	80-95	----	100	65-90	----
12.7mm ½"	80-95	----	62-27	65-80	----	30-35
2mm N°10	32-45	32-46	32-45	4-19	4-19	4-19
420mm N°100	8-15	8-15	8-15	3-8	3-8	3-8
74mm N° 200	3-8	3-8	3-8	0-4	0-4	0-4

Para espesor menor o igual a 4 cm:                   ● Tam. Máx. ½: 12,7 mm

Para espesor de capa entre 4 y 6 cm:                   ● Tam. Máx. ¾: 19 mm

Para espesor de capa mayor de 6 cm:                   ● Tam. Máx. 1: 25,5 mm

**1.2. Materiales Bituminosos**

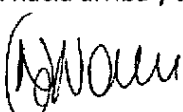
El tipo de cemento asfáltico a utilizar es del tipo AC 60-70 con la adición de aditivos con polímeros y reactivos **(No deberá contener emulsiones asfálticas).**


**2. COMPOSICIÓN DE LA MEZCLA**

**2.1. Granulometría:**

Deberá responder a una de las clases definidas en el Cuadro del apartado 1. MATERIALES.

La curva granulométrica será continua, cóncava hacia arriba y acompañará a las curvas límites.

  
NOEMI G. NAVARRC  
ABOGADA  
Asesora Lega.  
Sec de Gestión Urbana y Ambiente

  
CARLOS ALBERTO PEDRAZA  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DIRECCION GRAL DE MANTENIMIENTO VIAL  
I/C DIRECCION



## 2.2 Fórmula de Obra:

2.2.1. Previo al comienzo del acopio de los materiales el contratista deberá presentar con suficiente antelación la formulación de la mezcla asfáltica en base a nuestras perspectivas de aquellos materiales que luego empleará en obra.

Junto con esa presentación el Contratista entregará muestras de los distintos materiales componentes para la verificación de la Fórmula de Obra, por parte del Laboratorio Central de la Repartición.

El cumplimiento por parte del contratista de esta presentación en el término de 45 días previos a la iniciación de los trabajos no dará derecho a ampliación alguna del plazo contractual.

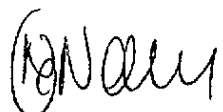
### 2.2.2. El Contratista deberá indicar dentro de la Fórmula de Obra:


- Granulometría de cada uno de los agregados incluyendo la del relleno mineral si se utiliza.
- Descripción de los tipos de agregado grueso a utilizar y resultado del estudio del estado físico de acuerdo a Normas IRAM 1702-1703 (V.N. -E66/82 y 67/75), también haber comprobado la compatibilidad entre ligante y agregado.

En caso que los agregados finos provengan de la trituración o clasificación de agregados que no correspondan a los gruesos utilizados, se debe realizar la misma descripción para aquellos.

- Desgaste de los Ángeles de los agregados gruesos y sobre las fracciones gruesas de los finos clasificados o triturados si correspondiere.
- Índice de lajosidad de cada agregado o los ensayos de forma que fijen las Especificaciones Particulares.
- Pesos específicos de los agregados gruesos y finos según Normas IRAM 1533 y 1520 (V.N. E 13 y 14/67).
- Pesos específico del relleno mineral (Le Chatelier).
- Granulometría vía seca y húmeda del total de agregados.
- Concentración crítica en volumen de la fracción que pasa el tamiz N° 200 (74 mm) del total de agregados.
- Tipo y características del cemento asfáltico, aditivos y reactivos a utilizar.
- Determinación del porcentaje óptimo de cemento asfáltico para el conjunto de agregados mediante la aplicación del método Marshall (50 golpes por cara).

Los valores de estabilidad logrados a las 48 hs será superior a 350 Kg/cm<sup>2</sup> o bien satisfacer las exigencias de las Especificaciones Particulares; las estabilidades remanentes serán superiores al 80%.

  
NORMA NAVARRO  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y VIALIDAD  
SECRETARÍA LEGAL  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y AMBIENTE

  
CARLOS ALBERTO PEDROZO  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DIRECCION GRAL. DE MANTENIM. VIAL  
V/C DIRECTOR

El conocimiento de la Fórmula de Obra por parte de la Repartición no exime al Contratista de su responsabilidad para que en cancha alcance un grado de compactación tal que le permita o se corresponda con un mínimo de estabilidad Marshall para posibilitar el librado al tránsito inmediatamente de ejecutado el bacheo.

### 3. EXIGENCIAS SOBRE LA MEZCLA ELABORADA, DISTRIBUIDA Y COMPACTADA

#### 3.1 Elaboración

El Contratista estará obligado a elaborar la mezcla que corresponda a las características de la Fórmula de Obra con las siguientes tolerancias o las que fijen las Especificaciones Particulares:

#### Estabilidad Marshall Media

Estabilidad Marshall media  $\geq 0,85$  Estab. Marshall F. de obra

Estabilidad Marshall indiv.  $\geq 0,82$  Estab. Marshall media

% Cemento asfáltico medio = % Cemento asfáltico F. de obra  $\pm 0,2\%$

% Cemento asfáltico indiv. = % Cemento asfáltico medio  $\pm 0,5\%$

#### Granulometría

Se detallan las tolerancias para los porcentajes que pasan los sucesivos tamices en el apartado 1.1 (Materiales Granulares).

#### 3.2. Distribución y Compactación

Densidad de cancha media  $\geq 0,98$  densidad de laboratorio media

Densidad de cancha indiv.  $\geq 0,97$  densidad de la cancha media

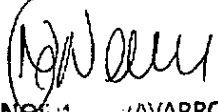
#### 1 - Ensayo de adherencia:


- a. Norma ASTM D 3625.
- b. Control visual de la superficie de material granular recubierta de ligante.
- c. Valor mínimo de 95%.

#### 2 - Ensayo para determinación de porcentaje de asfalto en la mezcla:

- a. Norma AASHTO T-164.
- b. Valores dependen de la fórmula de mezcla entregada.

#### 3 - Ensayo de granulometría:

  
NOMBRE: AVARRO  
Sec. de Cultura y Ambiente

  
CARLOS ROBERTO PEDROZO  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DIRECCION GRAL. DE MANTENIM. VIAL  
V/C DIRECCION



a. Norma ASTM C 136 — 01.

4 - Ensayo de estabilidad Marshall:

- a. Norma ASTM D 1559.
- b. Estabilidad Marshall mínima de 350 kg.
- c. Fluencia entre 8 y 16 1/100".
- d. Estabilidad remanente mínima de 80%.

5 - Ensayo de desgaste de los ángeles:

- a. Norma IRAM 1532.
- b. Se realiza únicamente en la parte gruesa de la mezcla (retenido tamiz n°4).
- c. Valor menor a 30% para poca circulación de tránsito pesado.

**ITEMS COMPLEMENTARIOS:**

Plazo de entrega: Luego de las 72 hs de recibida la ORDEN DE COMPRA.

Plazo máximo de entrega del material: 30 días.

Entrega del material: Solo se admitiran en bolsas de 500 kg, debido a la practicidad y facilidad para trasladar, descargar y/o manipular dicho material para una mejor operatividad.

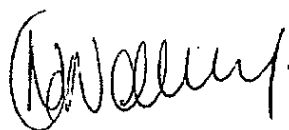
Lugar de Entrega: Bv. Pellegrini 3810. Corralón Base Pellegrini

Certificación: Total

Contacto: DGMV: 0342 – 4571875

E-MAIL: [r.roux@santafeciudad.gov.ar](mailto:r.roux@santafeciudad.gov.ar) / [g.olivarez@santafeciudad.gov.ar](mailto:g.olivarez@santafeciudad.gov.ar)

**DIRECCIÓN GRAL. DE MANTEN. VIAL: 14 DE AGOSTO DE 2025**

  
NOEMI G. NAVARRO  
ABOGADA  
Asesora Legal  
Sec. de Gestión Urbana y Ambiente

  
CARLOS ALBERTO PEDROZO  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DIRECCIÓN GRAL. DE MANTEN. VIAL

**A/C DIRECC**