

Superficie

m<sup>2</sup>

x

Espesor

0,08 m.

=

-

m<sup>3</sup>

Volumen total del ítem 7 = - m<sup>3</sup>

Densidad de la carpeta = 2,45 tn/ m<sup>3</sup>

Volumen

Densidad

- m<sup>3</sup>

x

2,45 tn/ m<sup>3</sup>

=

- tn de carpeta

Peso total de carpeta con mezcla bituminosa tipo con - tn

a) Agregado Pétreo

Se adopta la siguiente dosificación:

Grueso de cç

0,28

tn/ tn

Fino de cantt

0,29

tn/ tn

Grueso de tri

0,15

tn/ tn

Fino de tritur

0,25

tn/ tn

0,97

tn/ tn

Peso de carpeta

- tn

x

0,97 tn/ tn

=

- tn

Peso total del sub-ítem 7.a.) Agregado pétri - tn

b) Material Bituminoso

Se adopta la siguiente dosificación de material bituminoso:

Densidad de la carpeta = 2,45 tn/ m<sup>3</sup>

Volumen de carpeta

- m<sup>3</sup>

x

2,45 tn/ m<sup>3</sup>

=

- tn

- tn

x

0,052 tn/ tn

=

- tn

Peso total del sub-ítem 7.b) Material bitumin - tn

c) Relleno Mineral (Filler)

Se adopta la siguiente dosificación de relleno mineral (filler):

Relleno mine

0,03

tn/ tn

Peso de carpeta

- tn

x

0,03 tn/ tn

=

- tn

Peso total del sub-ítem 7.c.) Relleno mineral ( - tn

d) Ejecución

Peso total del sub-ítem 7.d.) Ejecución - tn