
$$As = \frac{1,6 \times Md \times 1000}{\dots}$$

$$As = \frac{1,6 \times Md \times 1000}{\dots}$$

• **Armat losa**

- ①-Superior: 3,5 cm.
- ②-Lateral en vora: 4 cm.
- ③-Inferior: 3,5 cm.





• **Biques embebidos en la losa:**

- ④-Superior: 4cm. (per al correcte recobriment de les armadures superiors de la losa)
- ⑤-Lateral en vora: 5cm. (per al correcte col·locat de la pota de l'armadura superior perpendicular)
- ⑥-Inferior: 3,5 cm

• **Biques despenjats de la losa:**

- ⑦-Superior: 4cm. (per al correcte recobriment de les armadures superiors de la losa)
- ⑧-Lateral: 3,5 cm.
- ⑨-Inferior: 3,5 cm.

1/200

-  Llosa massissa de formigó armat; $e=30\text{cm}$
-  Llosa postesada de formigó; $e=30\text{cm}$
-  Solera de formigó; $e=15\text{cm}$
-  Mur de formigó armat, revestit amb pedra encofrada abans de formigonar

MATERIALS

FORMIGÓ HA-25/b/20 en els elements estructurals

ÀRIDS	Classe: provinents de ma
-------	--------------------------

PROPIETATS DEL FORMIGÓ

RELACIÓ AIGUA/CIMENT 0,50

CONSISTENCIA	tova ("B")
--------------	------------

Als 28 dies: 30 N/mm² (300)

Assentament Con d'Abrams

nº de provetes per sèrie:

COEFICIENT DE MAJORACIÓ D'ACCION

FORMIGO (ACCIONS VARIABLES)

RECOBRIMENTS

- Soterranis no ventilats i fonaments
- Exteriors d'edificis, amb humitat m

- Fonaments submergides en ambient
- Edificis industrials, amb ambients a

s/e

s/e