



Postes de Concreto

El poste de concreto es utilizado para delimitar el derecho de vía de la autopista, para el cercado perimetral de algunas áreas o también pueden se utilizados para topes de parqueos. El poste de concreto esta elaborado con concreto de alta resistencia de 250 Kg. /cm², además cuenta con un refuerzo longitudinal de acero; 3 varillas de 5.25 mm de diámetro.

Sus dimensiones son las siguientes: 10 cm X 10 cm en su sección transversal y 200 y 250 cm longitud total.

Especificaciones

- Resistencia del concreto a compresión: 250 Kg. /cm².
- Refuerzo longitudinal de acero: 3 varillas de 5.25 mm. de diámetro.
- Refuerzo transversal de acero: aros de varilla de 4.5 mm. de diámetro @ 25cm.



Largo m	Ancho cm	A cm	B cm	C cm	Acero vertical	Aros
2	10x10	6	49	20	3 #2	Var. 5.25 mm. @ 25 cm
2.5	10x10	6	49	20	3 #2	Var. 5.25 mm. @ 25 cm