

Procedimiento de Colocación

1.- Excavación de cepas. Se excavarán cepas de 50 cm de ancho por 50 cm de largo por 60 cm de fondo.



2.- Plantilla de concreto pobre. Se vaciara una plantilla de concreto pobre $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, para evitar que se contamine el concreto de la zapata.



3.- Armado de zapata. Se colocaran 4 varillas lisas de 3/8" de acuerdo como se muestra en el dibujo, respetando la separación que tengan los orificios.



4.- Concreto. Se verterá el concreto $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ sobre toda la zapata. Cuidando de que la parte superior quede nivelada.



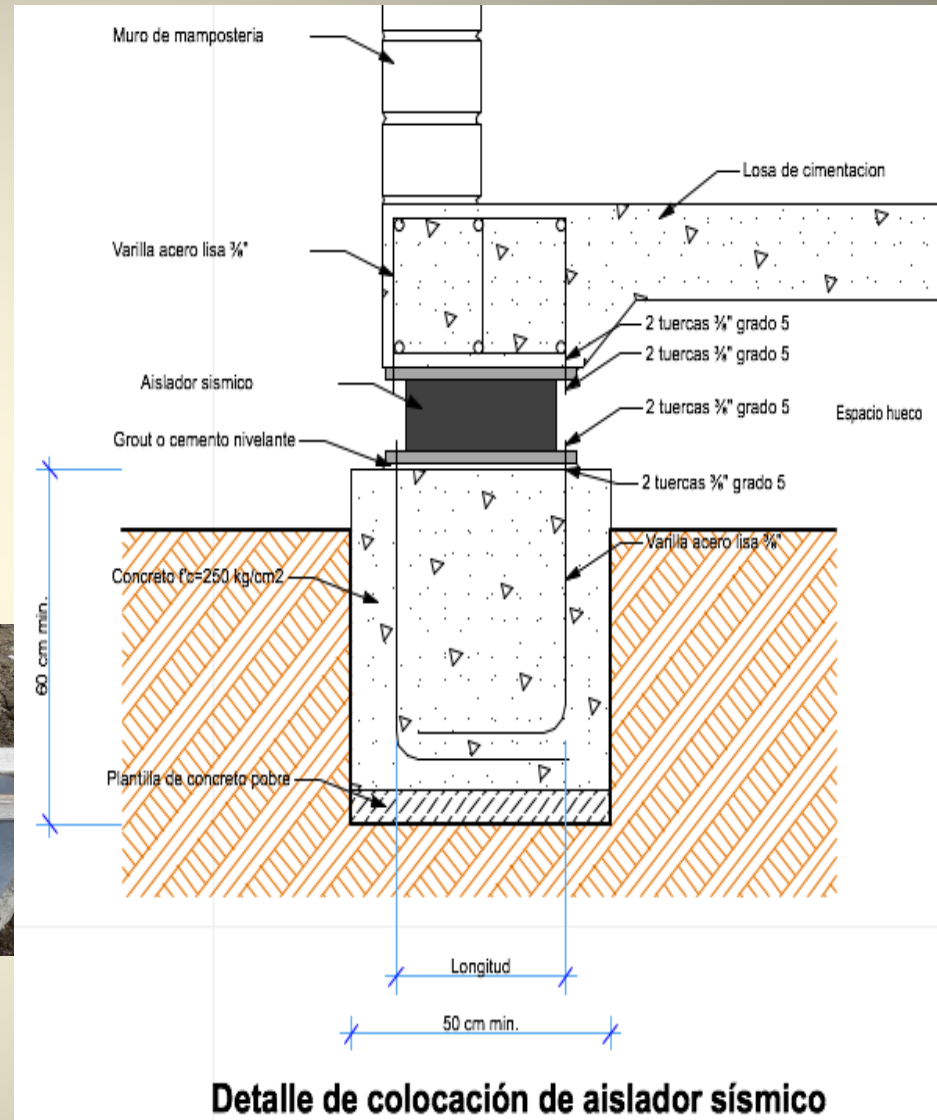
5.- Colocación de grout. Se añadirá una capa de grout para que la placa de acero quede totalmente nivelada.



6.- Colocación del aislador. Una vez vertido el grout y checado que todo esta a nivel, se coloca el aislador sísmico, cuidando de que quede perfectamente nivelado.



7.- Sobre este se coloca el armado de la trabe o dala, cuidando de unir mediante varilla lisa de 3/8" el aislador y el armado.



Detalle de colocación de aislador sísmico