Procedimiento de Colocación

1.- Excavación de cepas. Se excavaran 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 kg/cm2, 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.





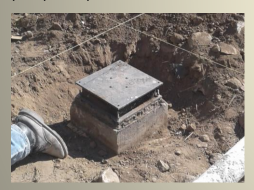
4.- Concreto. Se verterá el concreto f'c= 250 kg/cm2 sobre toda la zapata. Cuidando de que la parte superior quede nivelada.



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



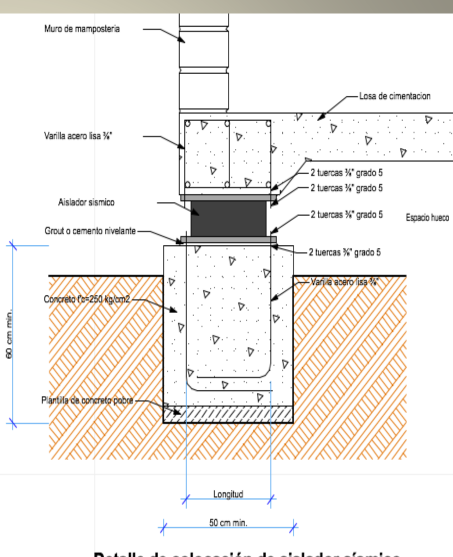
6.- Colocación del aislador. Una vez vertido el grout y checado que todo esta a nivel, se coloca el aislador sísmico, cuidando de que quede perfectamente nivelado.





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

Andador diez #875, colonia FOVISSSTE, Colima, Col. c.p. 28044. tel. 01 312 159 8599 arq.lfvt.1@gmail.com