

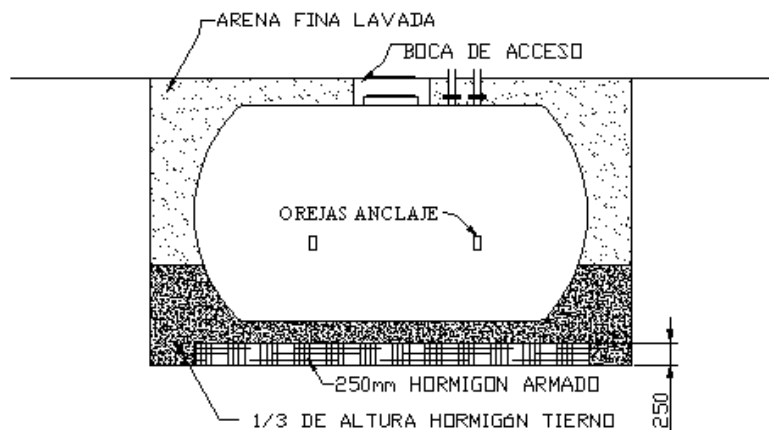
CISTERNA HORIZONTAL ENTERRAR

1.- Excavar un foso plano y limpio, como mínimo 500mm. mayor que las dimensiones del depósito, tanto en longitud como en anchura.

2.- Construir una losa de hormigón armado de unos 250 mm de espesor, cuyas dimensiones sean como las del depósito.

Deberán de instalarse orejas de anclaje en la losa de hormigón armado, para fijarlas mediante tirantes metálicos a las orejas instaladas al depósito

3.- Colocar una cama de hormigón tierno de unos 250mm de espesor en el fondo del foso.



4.- Introducir el depósito paulatinamente en el foso, para que no roce ni de ningún golpe en las paredes de éste. En el caso de un golpe brusco se aconseja sacarlo y comprobar que no haya sido dañado.

5.- Rellenar el depósito hasta un tercio de su capacidad para que se siente. El llenado tendrá que ser simétrico en el caso de que el depósito tenga varios compartimentos en el interior

6.- Una vez el depósito esté asentado y a nivel, hacer las conexiones de las tuberías

7.- En el caso del **modelo superior a 6000 lts** se sigue rellenando el foso con hormigón tierno, hasta un tercio de la altura del depósito.

8.- Empezar a rellenar el contorno del depósito con arena fina, libre de piedras u objetos punzantes o bien gravilla no superior a 15mm de granulometría, e ir rellenando también con agua para compensar la presión del agua y de la tierra sobre el depósito.

MODELO SOLO APTO PARA ENTERRAR

CISTERNA HORIZONTAL ENTERRAR

OBSERVACIONES

- No deberá enterrarse el depósito a más de 50cm de la parte superior de éste.
- En caso de niveles freáticos altos consultar con el departamento técnico de Resmat.
- Los depósitos, **nunca** deberán ser **manipulados llenos de líquido** u sólido y siempre se elevarán mediante las orejas de elevación instaladas en el equipo, o bien con el número suficiente de bragas para que no padezca el depósito.
- Deberán dejarse bocas de acceso encima de todas las bocas y tubos del depósito para su inspección.
- Deberá de preverse automatismo para evitar que el depósito quede vacío de agua. Como mínimo éste tendrá de estar 1/3 de volumen lleno, sobretodo en días de lluvia i en terrenos con el nivel freático alto, para impedir que el depósito sufra un efecto boya.



Poligon Industrial Santa Maria
C \ Sant Jordi, 60
08271 Artés (Barcelona)
Telf: 93 830 50 16 ; 93 830 55 80
Fax: 93 830 57 04
e-mail: resmat@resmat.net
Web : <http://www.resmat.net>

MODELO SOLO APTO PARA ENTERRAR