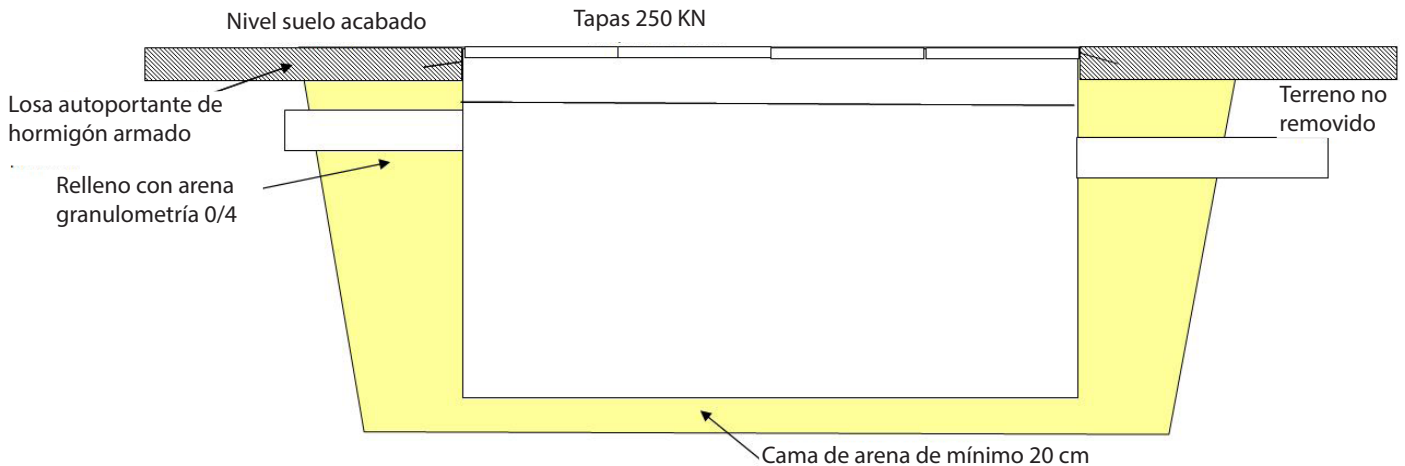


EQUIPO ACCESO TOTAL O CON TAPAS



MANIPULACIÓN

Los tanques deben manipularse mediante eslingas de cadena que se colgarán de las anillas de elevación situadas en las esquinas del equipo.

- Las eslingas de cadena deberán ser proporcionadas por la empresa instaladora.
- Prever acceso al transporte (posible acceso de camiones semirremolque).

EN SUPERFICIE

Coloque el equipo sobre una solera de hormigón lisa y nivelada.

Conecte la entrada y la salida, se recomienda el uso de racors multimateriales.

Ventilación: ver hoja C010

ENTERRADO :

Realizar una excavación independiente para cada equipo.

Las paredes de la excavación deben quedar aproximadamente a 50 cm alrededor del equipo.

El material extraído de la excavación debe dejarse a al menos 4 metros alrededor de la excavación.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO :

Realizar una cuna de arena de 20 cm mínimo, lisa y nivelada. Colocar el equipo nivelado y realizar las conexiones de entrada y salida, se recomienda el uso de racors multimateriales.

Realización del relleno lateral :

1era fase : rellenar unos 50 cm con arena (granulometría 0 /4) alrededor del equipo.

2nda fase : rellenar el equipo con agua unos 50 cm de altura.

Los compartimentos se deben rellenar a la vez.

3era fase: reproducir las fases 1 y 2 hasta el nivel de las bocas de hombre.

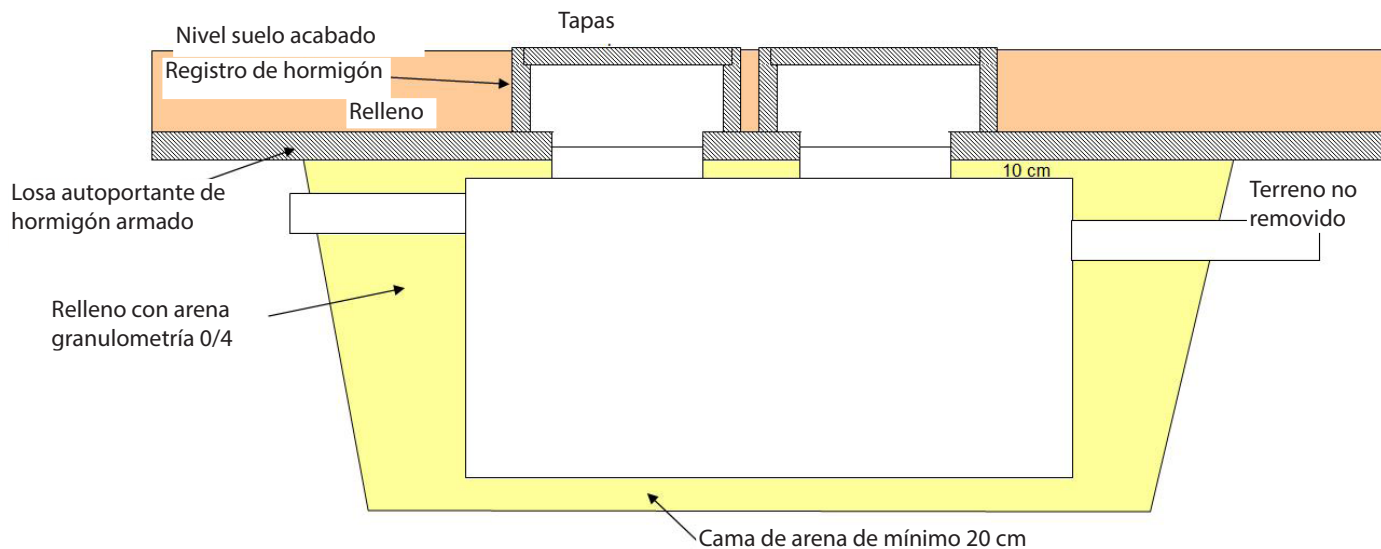
Precauciones especiales

Después de la realización del relleno lateral y de haber llenado completamente el equipo es necesario realizar una losa de protección autoportante, que debe quedar apoyada sobre terreno estable no removido de alrededor de la excavación y nunca sobre el equipo, en los siguientes casos:

- 1) Si el equipo se ha previsto con tapas de 250 KN.
- 2) En caso de cargas puntuales o paso de vehículos a menos de 4 m de la excavación
- 3) En caso de sobrecargas debido a condiciones climáticas extremas.

Es necesario realizar una VENTILACIÓN: ver ficha C010.

EQUIPO CON BOCA CHIMENEA



MANIPULACIÓN :

Los equipos deben manipularse mediante eslingas de cadena que se colgarán de las anillas de elevación situadas en las esquinas del equipo.

- Las eslingas de cadena deberán ser proporcionadas por la empresa instaladora.
- Prever acceso al transporte (posible acceso de camiones semirremolque).

ENTERRADO :

Realizar una excavación independiente para cada equipo y si es necesario reducir el nivel freático hasta el final de los trabajos de relleno del dispositivo.

Las paredes de la excavación deben quedar aproximadamente a 50 cm alrededor del equipo.

El material extraído de la excavación debe dejarse a al menos 4 metros alrededor de la excavación.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO CON BOCAS CHIMENEA

Realizar una cuna de arena de 20 cm mínimo, lisa y nivelada. Colocar el equipo nivelado y realizar las conexiones de entrada y salida, se recomienda el uso de racors multimateriales.

Realización del relleno lateral :

1era fase : rellenar unos 50 cm con arena (granulometría 0 /4) alrededor del equipo.

2nda fase : rellenar el equipo con agua unos 50 cm de altura.

Los compartimentos se deben rellenar a la vez.

3era fase: reproducir las fases 1 y 2 hasta el nivel de las bocas de hombre.

Precauciones especiales

Después de la realización del relleno lateral y de haber llenado completamente el equipo es necesario realizar una losa de protección autoportante, que debe quedar apoyada sobre terreno estable no removido de alrededor de la excavación y nunca sobre el equipo, en los siguientes casos:

- 1) Si el equipo se ha previsto con tapas de 250 KN.
- 2) En caso de cargas puntuales o paso de veh-iculos a menos de 4 m de la excavación
- 3) En caso de sobrecargas debido a condiciones climáticas extremas.

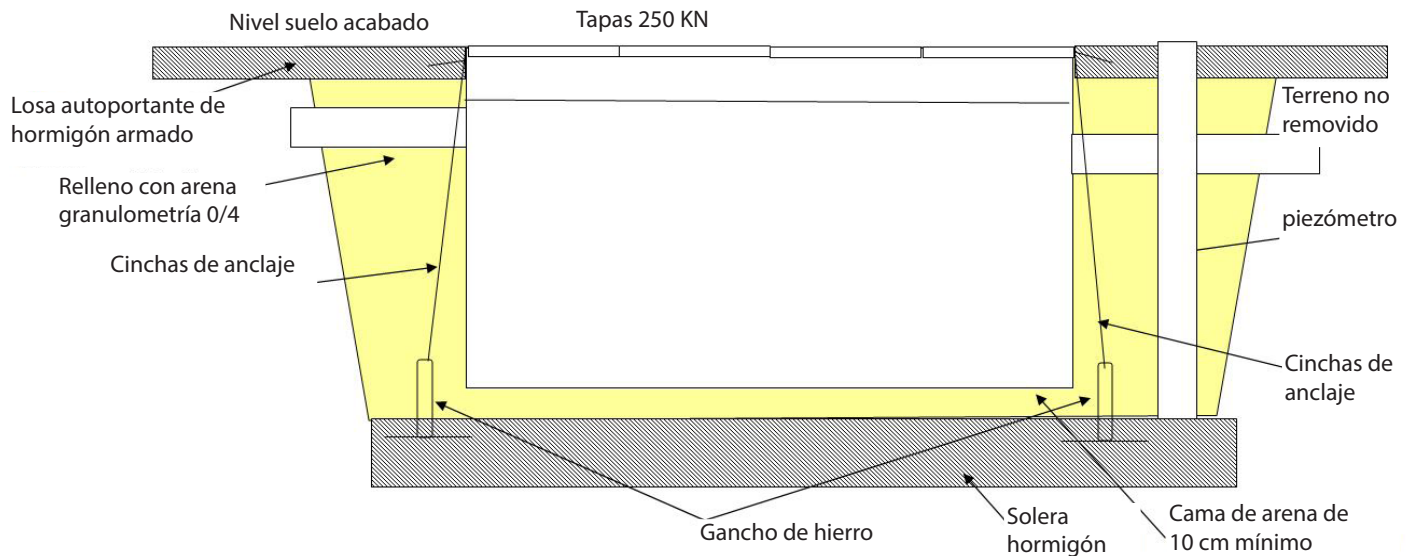
Es necesario realizar una VENTILACIÓN: ver ficha C010.

INSTALACIÓN DE SEPARADORES DE GRASAS EN INOX (BI/AI/CN/CA)

Terreno arcilloso y/o hidromorfo (presencia de agua subterránea), la capa freática no debe superar la generatriz superior del equipo.

P109
22/06/2015

EQUIPO ACCESO TOTAL O CON TAPAS



MANIPULACIÓN :

Los tanques deben manipularse mediante eslingas de cadena que se colgarán de las anillas de elevación situadas en las esquinas del equipo.

- Las eslingas de cadena deberán ser proporcionadas por la empresa instaladora.
- Prever acceso al transporte (posible acceso de camiones semirremolque).

ENTERRADO :

Atención: La implantación altimétrica de la cuba debe ser calculada de manera que la altura de la capara de agua subterránea supere el nivel de la generatriz superior de la cuba.

Realizar una excavación independiente para cada equipo y si es necesario reducir el nivel freático hasta el final de los trabajos de relleno del dispositivo.

Las paredes de la excavación deben quedar aproximadamente a 50 cm alrededor del equipo.

El material extraído de la excavación debe dejarse a al menos 4 metros alrededor de la excavación.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO :

Realizar una losa de hormigón armado con implantación de hierro formando un gancho para utilizar posteriormente como punto de anclaje de las cinchas para compensar la fuerza de Arquímedes. Sobre la losa de hormigón realizar una cuna de arena de mínimo 10 cm lisa y nivelada. Colocar la cuba encima y conectar las conexiones de entrada y salida, se aconseja utilizar racors multimateriales.

Instalar un piezómetro de \varnothing 315 mm mínimo, cerrado por la parte inferior con geotextile (permitirá controlar el nivel de agua subterránea durante los vaciados).

Realización del relleno lateral:

1era fase : rellenar unos 50 cm con arena (granulometría 0 /4) alrededor del equipo

2nda fase : rellenar el equipo con agua unos 50 cm de altura.

Los compartimentos se deben rellenar a la vez.

3era fase: reproducir las fases 1 y 2 hasta el nivel de las bocas de hombre.

Precauciones especiales

Después de la realización del relleno lateral y de haber llenado completamente el equipo es necesario realizar una losa de protección autoportante, que debe quedar apoyada sobre terreno estable no removido de alrededor de la excavación y nunca sobre el equipo, en los siguientes casos:

- 1) Si el equipo se ha previsto con tapas de 250 KN.
- 2) En caso de cargas puntuales o paso de vehículos a menos de 4 m de la excavación
- 3) En caso de sobrecargas debido a condiciones climáticas extremas.

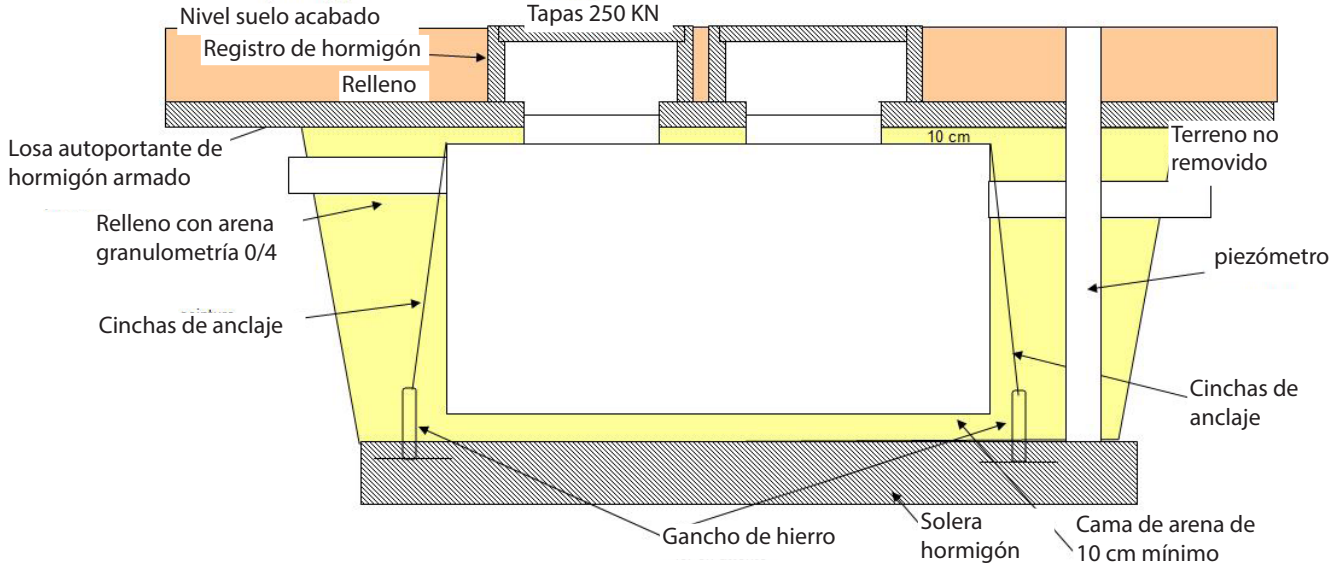
Es necesario realizar una VENTILACIÓN: ver ficha C010.

Terreno arcilloso y/o hidromorfo (presencia de agua subterránea), la capa freática no debe superar la generatriz superior del equipo.

Devolvamos lo mejor a la tierra

P109
22/05/2015

EQUIPO CON BOCAS CHIMENEA



MANIPULACIÓN :

Los equipos deben manipularse mediante eslingas de cadena que se colgarán de las anillas de elevación situadas en las esquinas del equipo.

- Las eslingas de cadena deberán ser proporcionadas por la empresa instaladora.
- Prever acceso al transporte (posible acceso de camiones semirremolque).

ENTERRADO :

Atención; La implantación altimétrica del equipo debe estar calculada de manera que la altura de capa freática no sobrepase el nivel de la generatriz superior del equipo.

Realizar una excavación independiente para cada equipo y si es necesario reducir el nivel freático hasta el final de los trabajos de relleno del dispositivo.

Las paredes de la excavación deben quedar aproximadamente a 50 cm alrededor del equipo.

El material extraído de la excavación debe dejarse a al menos 4 metros alrededor de la excavación.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO :

Realizar una losa de hormigón armado con implantación de hierro formando un gancho para utilizar posteriormente como punto de anclaje de las cinchas para compensar la fuerza de Arquímedes. Sobre la losa de hormigón realizar una cuna de arena de mínimo 10 cm lisa y nivelada. Colocar la cuba encima y conectar las conexiones de entrada y salida, se aconseja utilizar racors multimateriales.

Instalar un piezómetro de \varnothing 315 mm mínimo, cerrado por la parte inferior con geotextil (permitirá controlar el nivel de agua subterránea durante los vaciados).

Realización del relleno lateral:

1era fase : rellenar unos 50 cm con arena (granulometría 0 /4) alrededor del equipo
2nda fase : rellenar el equipo con agua unos 50 cm de altura.
Los compartimentos se deben rellenar a la vez.

3era fase: reproducir las fases 1 y 2 hasta el nivel de las bocas de hombre.

Precauciones especiales

Después de la realización del relleno lateral y de haber llenado completamente el equipo es necesario realizar una losa de protección autoportante, que debe quedar apoyada sobre terreno estable no removido de alrededor de la excavación y nunca sobre el equipo, en los siguientes casos:

- 1) Si el equipo se ha previsto con tapas de 250 KN.
- 2) En caso de cargas puntuales o paso de vehículos a menos de 4 m de la excavación
- 3) En caso de sobrecargas debido a condiciones climáticas extremas.

Es necesario realizar una VENTILACIÓN: ver ficha C010.