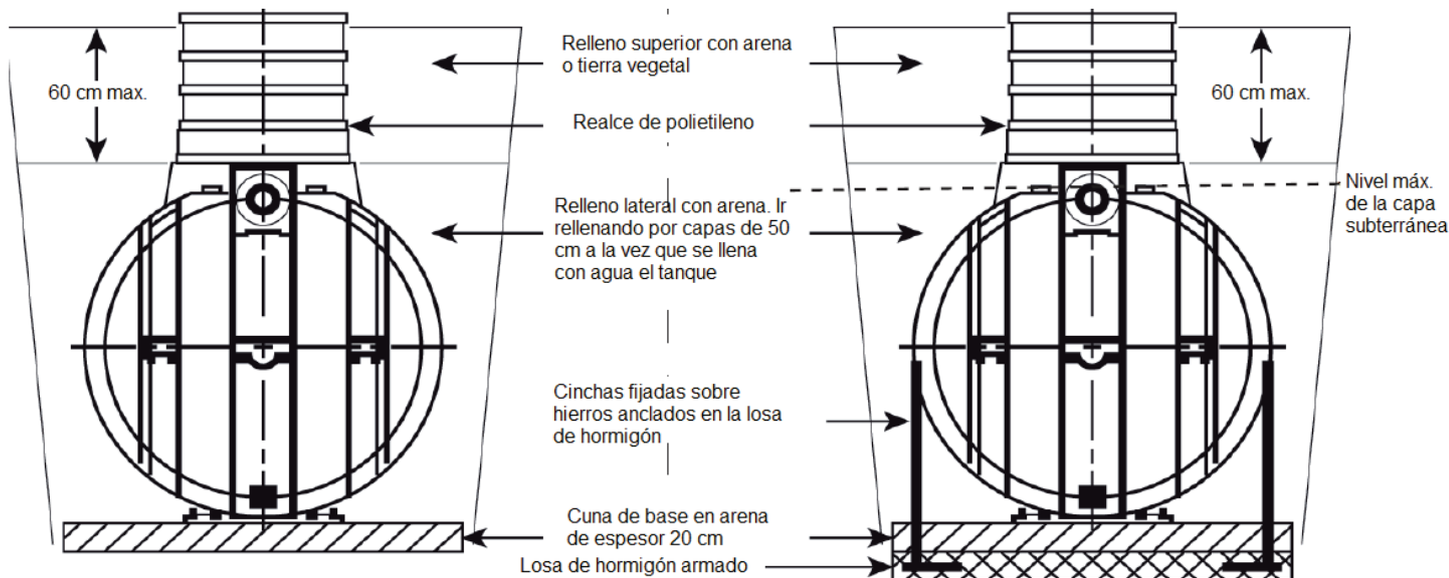


Devolvamos lo mejor a la tierra

INSTALACIÓN EN TERRENO ESTABLE
NO HIDROMORFO NI ARGILOSO
SIN CAPA SUBTERRÁNEA

INSTALACIÓN EN TERRENO ESTABLE
HIDROMORFO Y/O ARGILOSO
ALTURA MAX. CAPA FREÁTICA
= Nivel de la generatriz superior del depósito.



MANEJO

Los depósitos se deben manejar con ayuda de eslingas y cadenas fijadas sobre las orejas de elevación, y con ayuda de un equipo mecánico adaptado al volumen y peso del depósito.

Las eslingas, cadenas, cruceros y demás materiales necesarios para el manejo los debe suministrar la empresa instaladora.

Preveer la accesibilidad de medios de transporte adaptados al lugar de implantación.

INSTALACIÓN

ATENCIÓN: la instalación altimétrica de la cuba debe ser calculada de tal manera que la altura de la capa subterránea no supere el nivel de la generatriz superior del depósito.

Realizar una excavación independiente para cada depósito y si fuera necesario mantener la capa subterránea por debajo del nivel de la losa inferior de hormigón hasta el fin de los trabajos de instalación.

Las paredes de la excavación deben estar a mínimo 50 cm alrededor de la cuba.

La tierra de la excavación debe colocarse mínimo a 4 metros de la excavación.

REALIZAR LOSA DE PROTECCIÓN EN HORMIGÓN ARMADO

en los casos siguientes:

- 2) En caso de relleno por encima, superior a 60 cm desde la generatriz superior del depósito.
- 3) En caso de sobrecargas puntuales de paso de vehículos a menos de 4 m del borde de la excavación.
- 4) En caso de uso de realces en hormigón.
- 5) En caso de sobrecargas debidas a condiciones climatológicas extremas.

Esta losa de protección deberá ir apoyada sobre terreno estable y no removido alrededor de la excavación.

Atención: antes de realizar la losa, es necesario haber realizado el relleno lateral con arena y el llenado total del depósito con agua.

CINCHAS DE ANCLAJE

Es imprescindible usar cinchas de anclaje adaptadas, en su fijación alrededor de la cuba y sobre los hierros no deberán sufrir tensión excesiva con el fin de conservar la forma cilíndrica del depósito.