

Cuencas de captura y entradas de bordillo

Las cuencas de captura y las entradas de bordillo deben limpiarse periódicamente para atrapar los sedimentos de manera eficaz y permitir que las aguas pluviales fluyan hacia sus instalaciones.

Las cuencas de captura y las entradas de bordillo protegen su instalación atrapando sedimentos y escombros. Son la primera parte de sus instalaciones y necesitan un mantenimiento regular para eliminar los contaminantes. El mantenimiento de su cuenca de captura o entrada de bordillo puede necesitar una certificación de espacio confinado.

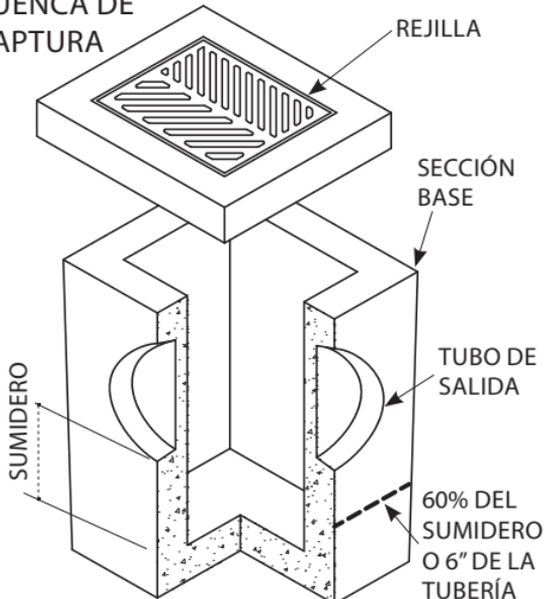
Dónde encontrarla:

Encuéntrela fuera de sus instalaciones. Puede tener más de una. PRECAUCIÓN: con frecuencia están al borde de la carretera o en estacionamientos. Tome medidas de seguridad vial.

Cuándo mantenerla:

Haga el mantenimiento a fines de la primavera y nuevamente a fines del otoño cuando los niveles de sedimentos superen el 60% de la profundidad del sumidero, o según lo indique su jurisdicción local.

CUENCA DE
CAPTURA



MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE AGUAS PLUVIALES PRIVADAS

Lo que necesitará:

- guantes, equipo de seguridad si se trabaja en el tráfico
- tirador de tapa
- cubos forrados con bolsas de basura
- poste de hasta 10" para medir sedimentos
- excavadora para postes, pala o aspiradora en seco y húmedo

Llame a un profesional si su recipiente colector es demasiado profundo para alcanzarlo con estas herramientas.



Paso 1: Use un tirador de tapa para quitar la tapa. PRECAUCIÓN: la tapa es pesada; use la técnica adecuada.



Beth Conyers

Paso 2: Marque incrementos de 6" en un poste o palo y úselo para medir la profundidad del sedimento en el sumidero, desde el piso hasta el fondo de la tubería de salida.



Beth Conyers

Paso 3: Si el sedimento ocupa el 60% o más de la profundidad del sumidero, quite el sedimento y embólselo para su eliminación.



Beth Conyers

Paso 4: Vuelva a instalar la tapa. Deseche el material en la basura normal. PRECAUCIÓN: el sedimento puede estar contaminado; NO lo ponga en el carrito para escombros del jardín ni en el abono.



Beth Conyers

Encuentre una lista de contratistas:
www.stormwaterpartners.com/contractors

Notas: _____

