

### Fotos Requeridas para la Certificación del Pozo Seco:

- Foto del pozo seco excavado con la tela filtrante instalada en los lados y el exceso de tela en la parte superior para solapar la piedra (sin tela en el fondo del pozo seco).
- Foto clara de la longitud, el ancho y la profundidad del pozo seco.
- Foto de la tubería perforada (solo en la capa de piedra), perforaciones de 3/8" espaciadas 6" en el centro.
- Foto de la placa de anclaje instalada en la parte inferior de la tubería perforada.
- Foto clara de la profundidad de la grava #57.
- Foto de la tela superpuesta y cubriendo la capa de piedra.
- Una foto final que muestre el emisor emergente instalado con el césped cubriendo el pozo seco.
- Foto de la varilla metálica roscada de limpieza instalada en el pozo seco (si se requiere).

**\*Recuerde: La construcción de las estructuras debe seguir el plan aprobado.**

### Recibos de Material Utilizado

Proporcione los siguientes recibos:

- Grava #57
- Tela filtrante (Geotextil)
- Protectores de canaletas/rejillas para hojas (si se requieren)



**ARLINGTON**  
VIRGINIA

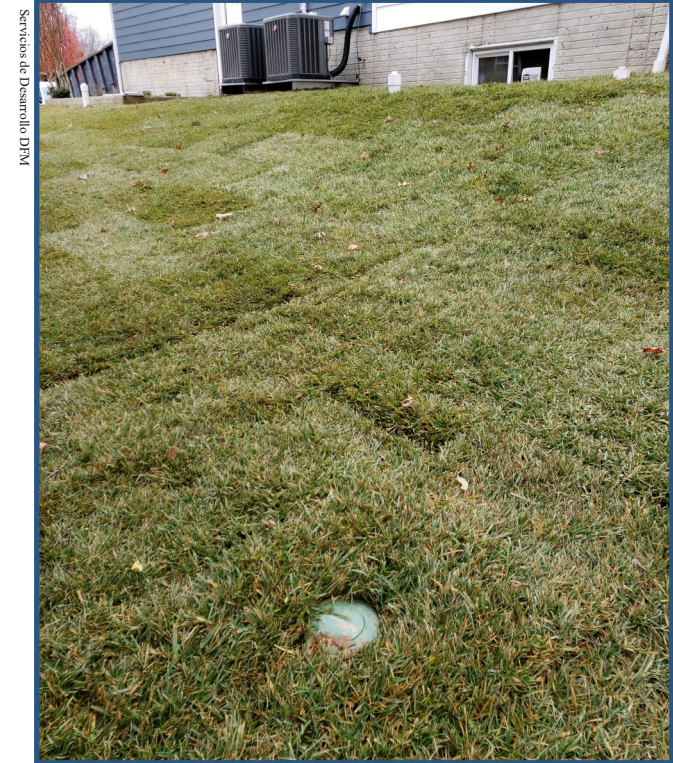
### Recordatorios y Consejos

- La construcción del pozo seco debe seguir el plan aprobado
- Si el pozo seco se encuentra abajo de una jardinera, la elevación del emisor emergente debe ser inferior a la del fondo de la jardinera
- Toda la tubería dentro de la piedra debe estar perforada con agujeros de 3/8" espaciados 6" en el centro
- Todas las tuberías fuera de la piedra deben ser sólidas y sin perforaciones
- Si se requieren protectores de canaletas/rejillas para hojas en su proyecto, presente una foto o un recibo.

**Hablarán de cómo enviar los planos "As-built" en la reunión de preinstalación.**

Las fotos enviadas al condado de Arlington pasan a ser propiedad del condado.

## Requisitos del pozo seco



**ARLINGTON**  
VIRGINIA

Para la certificación de la construcción de las estructuras que captan el agua pluvial



Fotos claras de las medidas de longitud y ancho. Se recomienda la presentación de una foto completa y de un primer plano



Foto con tela filtrante instalada en los laterales, placa de anclaje y tubo de PVC perforado



Grava #57 envuelta con tela filtrante, superponiendo la tela en la parte superior



Foto clara de la profundidad. Si se instalan varios pozos secos, etiquetar las fotos durante la instalación



Foto que muestre la profundidad de la grava #57 instalada



Césped y emisor emergente instalados