



Ayuntamiento de Hilton Head Island

División de Ingeniería
One Town Center Court
Hilton Head Island, SC 29928
Teléfono: 843-341-4600 Fax: 843-842-8587
www.hiltonheadislandsc.gov

SÓLO PARA USO OFICIAL

Fecha de recepción: _____
Aceptado por: _____
Número de solicitud: DPR _____
Fecha de la reunión: _____

SOLICITUD DE REVISIÓN DE AGUAS PLUVIALES

Nombre del proyecto: _____ Dirección del proyecto: _____

Nombre del solicitante o representante: _____

Nombre del propietario: _____

Ingeniero de registro: _____

Número de parcela [PIN]: R _____

Área de perturbación propuesta* (acres): _____

Superficie impermeable existente (pies cuadrados): _____ Área impermeable propuesta (pies cuadrados) _____

REQUISITOS DE PRESENTACIÓN

*Si el área de perturbación (arriba) es inferior a 0,5 acres o se trata de una vivienda unifamiliar que no forma parte de una urbanización común más grande, no se requiere la revisión de los elementos enumerados a continuación.

Todos los elementos (si el personal determina que son aplicables) son necesarios en el momento de presentar la solicitud.

Es posible que se requiera más documentación al revisar la solicitud.

Los envíos digitales se aceptan por correo electrónico a cdic@hiltonheadislandsc.gov o al director del proyecto

_____ *Lista de verificación del plan de gestión de aguas pluviales y control de sedimentos y erosión de SCDHEC*

_____ Se requiere la preparación y ejecución de *un acuerdo de responsabilidad y mantenimiento del sistema de aguas pluviales permanente* de la ciudad de Hilton Head Island para todas las instalaciones de drenaje permanentes. Este acuerdo debe ser aprobado por el ingeniero de la ciudad y firmado por el propietario.

_____ Solicitud de permiso de alteración del terreno de la ciudad de Hilton Head Island.

_____ Formulario de certificación de pre-diseño de ingeniería de la ciudad de Hilton Head Island
<http://service2/lmo/codetext.asp?Index=99%22>

_____ Lista de verificación de ingeniería de la ciudad de Hilton Head Island
<http://service2/lmo/codetext.asp?Index=99%22>

_____ Cálculos de aguas pluviales según la sección 16-5-109 de la Ordenanza de Gestión Territorial (LMO)
<http://service2/lmo/codetext.asp?Index=99%22>

Nota: Es posible que se requiera más documentación al revisar la solicitud.