



Plan simple para el sitio

Número de proyecto o
Dirección del proyecto:

Nombre del gerente de control de erosión y sedimentos del sitio

Teléfono durante el día

Correo electrónico

Información general y criterios de solicitud

Este formulario representa un acuerdo que establece que el solicitante y/o las partes responsables implementarán las mejores prácticas para el manejo (BMPs) del control de la erosión, sedimentos y contaminación durante este proyecto según lo requiere PCC Título 10 y el manual de control de erosión (EC). Para cumplir con los requisitos del plan de PCC 10.40.020, debe ser completado y firmado por la parte responsable. Este formulario puede utilizarse solamente para sitios que cumplan los siguientes criterios. Marque todo lo que corresponda:

- Llanura (el área de trabajo tiene menos de un 10% de inclinación antes de su desarrollo. Vea a continuación el enlace para la información de la inclinación.) <https://www.portlandmaps.com/advanced/?action=gallery>
- Menos de 10,000 pies cuadrados de alteración del terreno
- Más de 50 pies de distancia de un humedal o cuerpo de agua
- No es una división de tierra de 10,000 pies cuadrados o más
- Está fuera de una zona medioambiental, franja verde o recorrida por un río

Sección de medidas para el control de la erosión

Se requieren medidas para el control de la erosión, sedimentos y contaminación en este sitio. Debido al tamaño, la inclinación o ubicación del proyecto no se requiere un plan gráfico. Este plan identifica el mínimo de BMPs que deben utilizarse en el sitio. Se pueden requerir medidas adicionales en cualquier momento para conseguir el control de la erosión, sedimentos, y contaminación. Los cambios en BMPs utilizados durante un proyecto deben anotarse en el registro de inspección diaria. Se requieren inspecciones de la ciudad antes de que haya actividad que altere el terreno y se utilizarán para verificar la instalación de BMPs. Se pueden encontrar los detalles relacionados a las medidas de control mínimas en www.portland.gov/bds

BMPs mínimos para el control de la erosión (marque todos los BMPs que se utilizarán)	Requisitos adicionales
<p>1 Planee para e implemente ambas medidas básicas enumeradas a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contención de basura y escombros <input type="checkbox"/> Retiro y eliminación de basura 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Refiérase al manual de EC, sección 4.1.1 para más detalles.
<p>2 Establezca los puntos de acceso. Seleccione uno o más de los siguientes BMPs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Un camino de entrada pavimentado <input type="checkbox"/> Una entrada estabilizada para la construcción (BMP 3.12) <p>No utilice rampas de piedra o tierra en el canal, utilice una rampa de madera si necesita subir sobre el bordillo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limite el acceso al/del área de construcción. • Cuando sea posible, utilice una ruta única y estabilizada. • Todo el tráfico del sitio debe entrar y salir por un acceso/salida estabilizada. No se deben arrastrar sedimentos fuera del sitio. Cualquier sedimento arrastrado debe retirarse inmediatamente rascando y barriendo y eliminándolo en una ubicación aprobada. • Proporcione limpieza de la calle y la acera, barriendo o limpiando con la pala cualquier sedimento que haya podido arrastrarse fuera.
<p>3 Establezca temporalmente toda la tierra, incluyendo reservas que están expuestas temporalmente. Seleccione uno o más de los siguientes BMPs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cubierta vegetal temporal (BMP 3.4) <input type="checkbox"/> Mantillo de corteza (BMP 3.5) <input type="checkbox"/> Rollos de productos para el control de la erosión (BMP 3.6) <input type="checkbox"/> Láminas de plástico (BMP 3.7) <input type="checkbox"/> Otros (especifique): _____ Además, implemente los siguientes BMPs: <input type="checkbox"/> Control del polvo (BMP 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vea el manual de EC, sección 1.4 y 2.5.1 para más detalles. • Todos los sitios despejados deben ser provistos con estabilización temporal, dentro de las siguientes pautas: <ul style="list-style-type: none"> o Entre el 1º de octubre y el 30 de abril- dentro de los dos (2) días siguientes a que ocurra la alteración del terreno. o Entre el 1º de mayo y el 30 de septiembre- dentro de los siete (7) días siguientes a que ocurra la alteración del terreno.

BMPs mínimos para el control de la erosión (marque todos los BMPs que se utilizarán)	Requisitos adicionales
<p>4 Evite y controle que los sedimentos salgan del sitio y evite que entren en todos desagües de aguas pluviales, incluyendo zanjas, que recogen la escorrentía del sitio. Seleccione los BMPs para el control de sedimentos del perímetro que se utilizarán para este sitio. (Nota: es obligatoria protección para la entrada al desagüe de aguas pluviales)</p> <p><input type="checkbox"/> Protección para el desagüe de aguas pluviales (BMP 3.19) (Obligatorio)</p> <p><input type="checkbox"/> Valla temporal para el control de sedimentos (barro) (BMP 3.15)</p> <p><input type="checkbox"/> Bolsas y medias de filtración (BMP 3.16)</p> <p><input type="checkbox"/> Rollos de fibra y enzarzado (BMP 3.17)</p> <p><input type="checkbox"/> Barrera de sub grado para la acera (BMP 3.14)</p> <p><input type="checkbox"/> Otro: _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Se requiere una inspección después de la instalación de medidas para el control de la erosión. Llame para #200 una inspección.</p>
<p>5 Ponga señales en el sitio que identifiquen el número para quejas sobre el control de la erosión de la ciudad.</p> <p><input type="checkbox"/> Ponga señales</p>	<p><input type="checkbox"/> Vea el manual de EC, sección 2.4 para detalles adicionales. Señales en línea disponibles en: https://www.portland.gov/sites/default/files/2020-09/erosion-control-sign.pdf</p>
<p>6 Mantenga los controles de erosión, sedimentos y contaminación identificados en los requisitos del 1 al 4. Para detalles adicionales, vea las especificaciones de mantenimiento para BMPs individuales en la sección 2.7 del manual EC.</p>	<p><input type="checkbox"/> Inspeccione, mantenga y registre los controles requeridos contra la erosión, sedimentos y contaminación para asegurar el rendimiento continuo de sus funciones.</p> <p><input type="checkbox"/> Siga los requisitos de la sección 2.6.3.1 (frecuencia de inspecciones) y 2.6.3.3 (registro de inspección). Vea el apéndice D de ESCM para ver un ejemplo del registro de inspección.</p>
<p>7 Cumpla con los controles de gerencia de escombros de cemento y otros controles de desarrollo necesarios.</p>	<p><input type="checkbox"/> Durante la construcción, evite la introducción de contaminantes además de los sedimentos a las aguas pluviales.</p> <p><input type="checkbox"/> Vea el manual EC, sección 4, para detalles adicionales.</p>
<p>8 Se requiere estabilización permanente, vegetal o de otro tipo, o una combinación de ellas para estabilizar permanentemente las tierras antes de la última inspección previa a la construcción. Liste los tipos o materiales utilizados para estabilización con y sin vegetación.</p> <p><input type="checkbox"/> Tipos y materiales de estabilización permanente con vegetación (BMO 3.27):</p> <p><input type="checkbox"/> Materiales de estabilización permanente sin vegetación (BMP 3.28):</p>	<p><input type="checkbox"/> Los controles de estabilización temporales deben permanecer in situ y funcionales hasta que la estabilización final esté completa. Si se requiere retirarla para hacer gradiente, pero la estabilización no está completa, los BMPs deberán reinstalarse al final del día.</p> <p><input type="checkbox"/> Vea el manual de EC, sección 2.5.2 para más detalles.</p> <p><input type="checkbox"/> Se requiere una inspección tras retirar los BMPs, la limpieza final del sitio, y la instalación de estabilización permanente. Llame para #210 inspección.</p>

Importante aviso de responsabilidad (se requieren iniciales en cada importante aviso de responsabilidad (se requieren iniciales en cada cajita))

- [] Se requiere una primera inspección de la ciudad para el control de la erosión previa a la construcción, antes de cualquier actividad que altere la tierra. Llame al 503-823-7000 y pida una inspección #200 utilizando su número IVR.
- [] Iniciar actividades de alteración de la tierra antes del visto bueno de la inspección requerida previa a la construcción para el control de la erosión puede resultar en una tarifa de refuerzo. Revise las reglas administrativas de refuerzo del control de la erosión y sedimentos para los detalles completos.

Entiendo que este plan simple escrito para el sitio no es una exención de los requisitos de PCC Título 10, control de la erosión y los sedimentos, y el manual de control de la erosión y los sedimentos. Estoy de acuerdo en cumplir cada requisito e implementar todas las medidas necesarias para el control de la erosión, sedimentos y contaminantes según se definen arriba para prevenir la erosión, sedimentación y contaminación fuera del sitio hasta el máximo extento práctico. Entiendo que los BMPs se deben mantener y que pueden necesitar cambiar durante la construcción para prevenir la erosión y evitar que los sedimentos, el agua cargada con sedimentos y los contaminantes salgan del sitio hasta el máximo extento práctico. Entiendo que se requieren inspecciones y que no instalar o mantener las medidas adecuadas pueden resultar en tarifas por re-inspección, multas u otras acciones de refuerzo, incluyendo una orden para el cese del trabajo.

Firma de la parte responsable: _____

