

**ES SUMAMENTE IMPORTANTE EL MANTENIMIENTO
DE SUS MEDIDAS DE CONTROL**

I. Entradas estabilizadas en proyectos de construcción

- Remueva el sedimento de los neumáticos de los camiones y vehículos antes de salir del proyecto hacia las vías de acceso.
- Diseñe la entrada del proyecto según los tipos de vehículos que la estarán utilizando.
- Asegúrese que la entrada del proyecto no este cubierta por sedimento.



SI



NO

II. Mallas Sintéticas (Silt Fence)

- Inspeccione y mantenga las mallas sintéticas al finalizar cualquier evento de lluvia.
- Asegúrese que la malla sintética esta enterrada 6 pulgadas en el suelo.
- Asegúrese que el material esta atado a las estacas.
- No coloque mallas sintéticas en el cauce de un cuerpo de agua y no las utilice como diques.
- Asegúrese que el agua de escorrentía no esta fluyendo alrededor de la malla sintética.



SI



NO

III. Proteja los recursos naturales

- Minimice el movimiento de tierra.
- Minimice el suelo expuesto.
- Identifique y proteja áreas con vegetación, las cuales no serán impactadas.
- Proteja cuerpos de agua y sus áreas de amortiguamiento, humedales u otras áreas sensitivas de las actividades de construcción identificándolas y creando barreras de protección.



SI



NO

IV. Fases de construcción

Planifica su proyecto de construcción por fases evitando de esta forma la existencia de suelos expuestos por periodos largos de tiempo.

- Instale medidas de control de sedimentos antes de comenzar la etapa de movimiento de tierra.
- Planifique la estabilización final de terreno tan pronto el movimiento de tierra finalice.



SI



NO

V. Zonas de amortiguamiento vegetadas

- Proteja e instale zonas de amortiguamiento vegetativas a lo largo de cuerpos de agua para poder filtrar las escorrentías antes de que lleguen al cauce.
- Mantenga las zonas vegetadas podando la grama o replantando la misma periódicamente para asegurar su efectividad.



SI



NO

VI. Estabilización del predio

- Estabilizar el predio tan pronto el nivel final del terreno es adquirido. Utilice mulch, grama o mallas sintéticas.



SI



NO

VII. Protección de drenajes pluviales

- Para filtrar los desperdicios que puedan llegar al drenaje pluvial utilice rocas u otro material apropiado a su alrededor.
- Utilice el tamaño de roca apropiado (1 a 2 pulgadas de diámetro).
- Si utiliza mallas como filtros en los drenajes pluviales asegúrese de brindarle el mantenimiento apropiado.
- Si utiliza pacas de heno o mallas sintéticas asegúrese de brindarle el mantenimiento apropiado.



SI



NO

VIII. Almacenamiento de agregados

- Cubra el área de almacenamiento de tierra.
- Proteja los alrededores con mallas sintéticas.



SI



NO

IX. Pendientes

- En las pendientes de terreno prepare terrazas.
- En pendientes largas utilice barreras de sedimentos.
- Desvíe las escorrentías del área de las pendientes.



SI



NO