

## Informe de inspección de OSPC/EPSC

Para proyectos con riesgo moderado e INDC que operan bajo el Permiso General 3-9020 y el Permiso Individual de Descarga



VERMONT DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION  
**WATERSHED MANAGEMENT DIVISION**  
STORMWATER PROGRAM

El coordinador del plan en el sitio(OSPC) o alguien que actúe bajo su dirección deberá completar este formulario al menos una vez cada 7 días calendario y dentro de las 24 horas siguientes al final de una tormenta que provoque una descarga de aguas pluviales del sitio de construcción. El Especialista en Prevención de la Erosión y Control de Sedimentos (EPSC, por sus siglas en inglés) (INDC) deberá completar este formulario cada dos semanas durante las actividades de disturbio del suelo y al menos una vez al mes cuando no haya actividades de disturbio del suelo. Durante la construcción en invierno (del 15 de octubre al 15 de abril) se efectuarán inspecciones diarias mientras se realicen trabajos activos de movimiento de tierras. Las inspecciones pueden limitarse a una vez al mes si todas las áreas del sitio tienen estabilización temporal o permanente. Todos los informes de inspección se conservarán in situ durante la duración del proyecto. Las inspecciones abarcarán todas las zonas del sitio afectadas por la actividad de construcción, lo que incluye las áreas de estabilización temporal y todos los puntos de descarga. Adjunte hojas adicionales si se necesita más espacio para completar el informe. Este informe debe conservarse junto con el Plan EPSC durante la duración del proyecto.

### A. Información del proyecto

1. Nombre del proyecto: \_\_\_\_\_ 2. Número de permiso: \_\_\_\_\_
3. Puntuación de riesgo del proyecto:  Moderado  INDC
4. Título del inspector:  Coordinador del plan en el sitio(OSPC, por sus siglas en inglés)  Especialista en EPSC

### B. Información de inspección

1. Fecha de inspección: \_\_\_\_\_ 2. Hora de la inspección: \_\_\_\_\_
3. Nombre del inspector: \_\_\_\_\_ 4. Título del inspector: \_\_\_\_\_
5. Motivo de la inspección:  
 Quincenal  Semanal  Diario(Condiciones invernales)  Evento posterior a la lluvia  Otro(Por favor, describir): \_\_\_\_\_
6. Condiciones meteorológicas
- a. Desde la última inspección:
- b. Condiciones actuales:  
 Lloviendo  Nevando  Sin precipitaciones  Ventoso  Otro(Por favor, describir): \_\_\_\_\_
- c. Pronóstico a 24 horas:
7. Condiciones del terreno(marque todas las opciones que correspondan):  
 Saturado  Húmedo, no saturado  Seco  Congelado  Otro(Por favor, describir): \_\_\_\_\_

### C. Resumen de descargas *(Nota: evalúe completamente el sitio de acuerdo con la Parte III.B del permiso de descarga de aguas pluviales)*

1. ¿Salieron aguas pluviales del sitio de construcción?  No  Sí  
En caso negativo, pase a la sección **D a continuación.**  
En caso afirmativo, pase al **Tema 2.**
2. ¿El agua de lluvia que salía del sitio de construcción estaba visiblemente descolorida?  No  Sí  
En caso negativo, pase a la sección **D a continuación.**  
Si la respuesta es 'Sí', complete un **Informe de Descarga** y envíelo al DEC dentro de las 72 horas posteriores al descubrimiento inicial de una descarga, además de cumplir completamente con los *Requisitos de Inspección, Muestreo y Acción Correctiva* de acuerdo con la Parte III.B del Permiso de Descarga de Aguas Pluviales de Construcción, lo que incluye la notificación inmediata al Programa de Aguas Pluviales según corresponda. Ir a la sección **D a continuación.**

### D. Descripción del trabajo actual

1. Perturbación Autorizada Simultánea del Terreno: \_\_\_\_\_ 2. Perturbación Total Autorizada del Terreno: \_\_\_\_\_
3. Fase en construcción(si corresponde): \_\_\_\_\_ 4. Superficie actualmente perturbada: \_\_\_\_\_
5. Superficie estabilizada temporalmente: \_\_\_\_\_ 6. Superficie finalmente estabilizada: \_\_\_\_\_

7. Ubicaciones/Descripción de las Áreas Perturbadas (p. ej., Lote 2-1.05 acres, Camino de acceso - 1.98 acres, Reserva-0.25 acres, etc.):

### E. Revisión del plan de BMP/EPSC

1. Enumere las Mejores Prácticas de Manejo (BMP, por sus siglas en inglés) empleadas (p. ej., LOD demarcado, acceso de construcción estabilizado, barrera de sedimentos, protección de desagües, etc.):

2. Enumere las BMP que se corrigieron o implementaron desde la última inspección:

3. Enumere las BMP que requieren mantenimiento antes de la próxima inspección:

4. Enumere las BMP que no funcionaron y requieren una resolución antes de la próxima inspección:

5. Describa las acciones correctivas necesarias, incluidos los cambios que se deben realizar al Plan de EPSC y las fechas de ejecución (se ruega enviar un *Registro de Modificación*):

### G. Certificación de Cumplimiento

**Completar solo si el informe no tiene áreas identificadas de incumplimiento.**

Por la presente certifico que, desde la inspección anterior, el proyecto ha cumplido con el plan EPSC y con la autorización bajo el Permiso General 3-9020 o el Permiso de Descarga Individual.

Firma: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### H. Certificación de la exactitud del informe

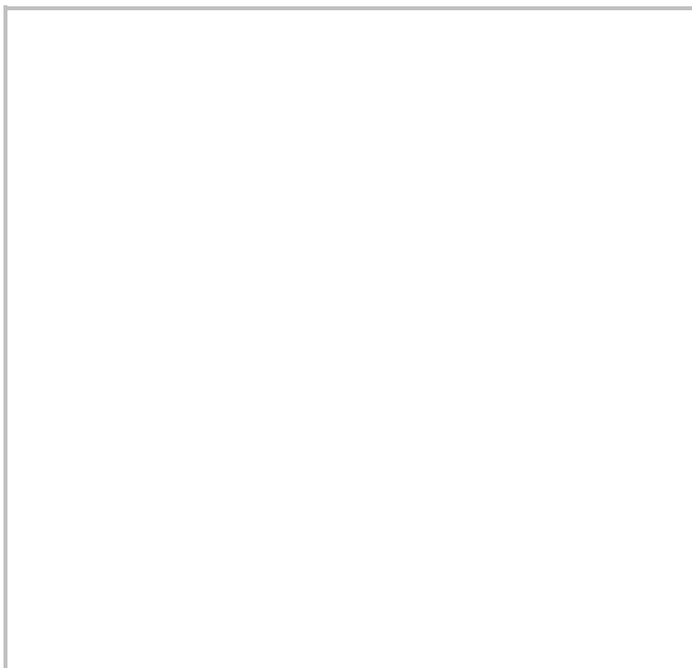
"Certifico bajo pena de ley que este documento y todos los anexos fueron preparados bajo mi dirección o supervisión de acuerdo con un sistema diseñado que asegura que personal calificado recolecte y evalúe adecuadamente la información entregada. Según mi indagación a la(s) persona(s) encargada(s) del manejo del sistema, o a quienes son directamente responsables de la recolección de la información, la información presentada es, a mi leal saber y entender, verdadera, precisa y completa. Tengo conocimiento de que existen severas penalizaciones por suministrar información falsa, que incluyen la posibilidad de multas y encarcelamiento por infracciones deliberadas".

Firma: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Marzo de 2023

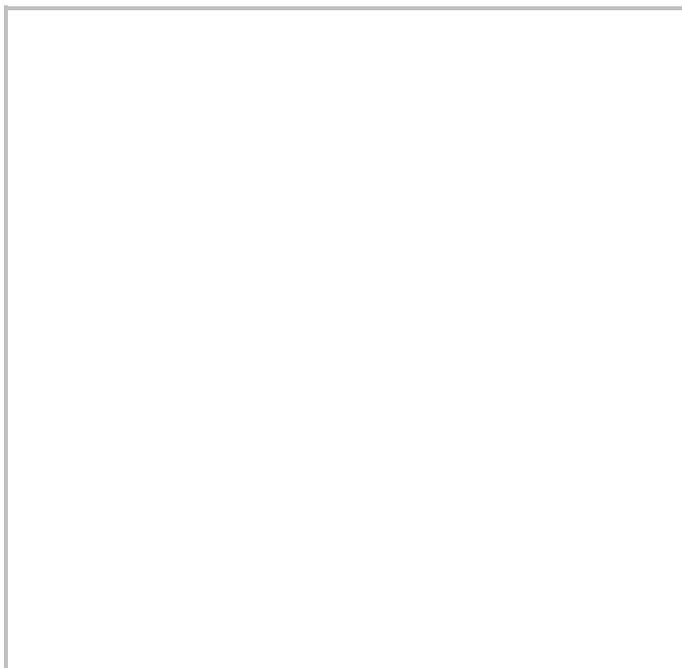
**\*\*El informe deberá contener al menos una foto de todas las BMP implementadas y de todas las BMP trazadas en los planes de EPSC (lo que incluye, pero no se limita a: prácticas de control de escorrentía, prácticas de control de sedimentos, prácticas de estabilización de suelos, límites de alteración, actividades de desagüe, ajustes de construcción en invierno, actividades de soporte externo, acumulaciones de tierra almacenada, etc.)**

**Publicación de NOA:**



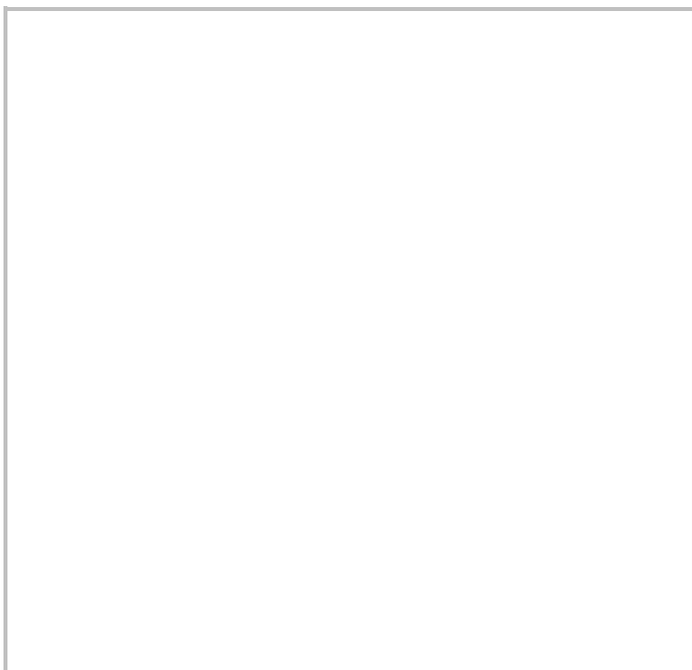
*Descripción 1*

**Entrada a la construcción:**



*Descripción 2*

**Imagen 3:**



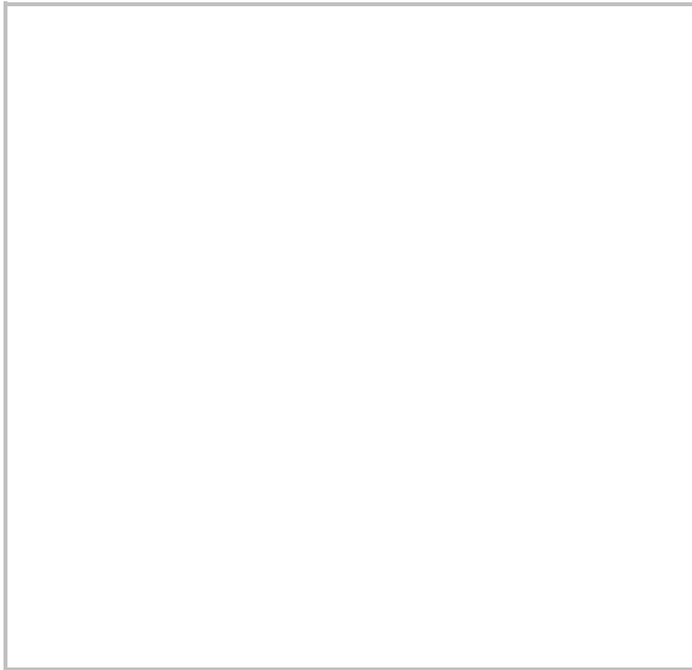
*Descripción 3*

**Imagen 4:**



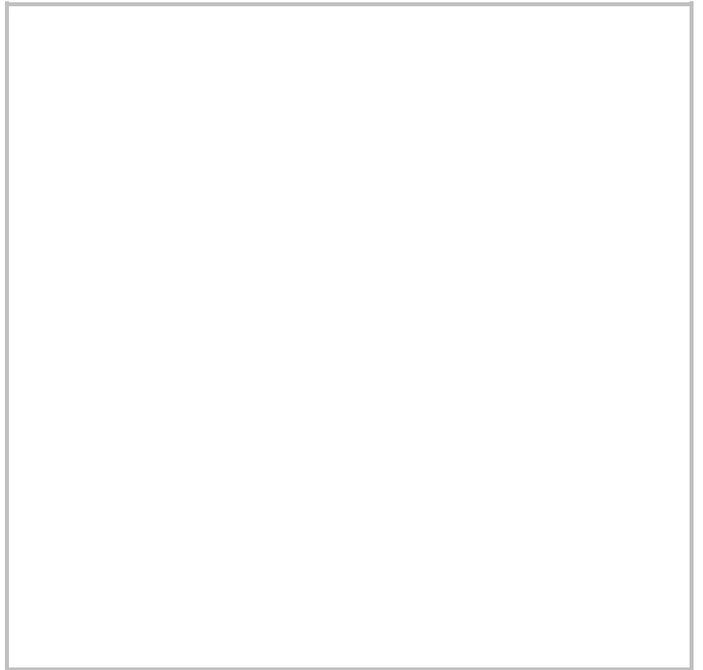
*Descripción 4*

**Imagen 5:**



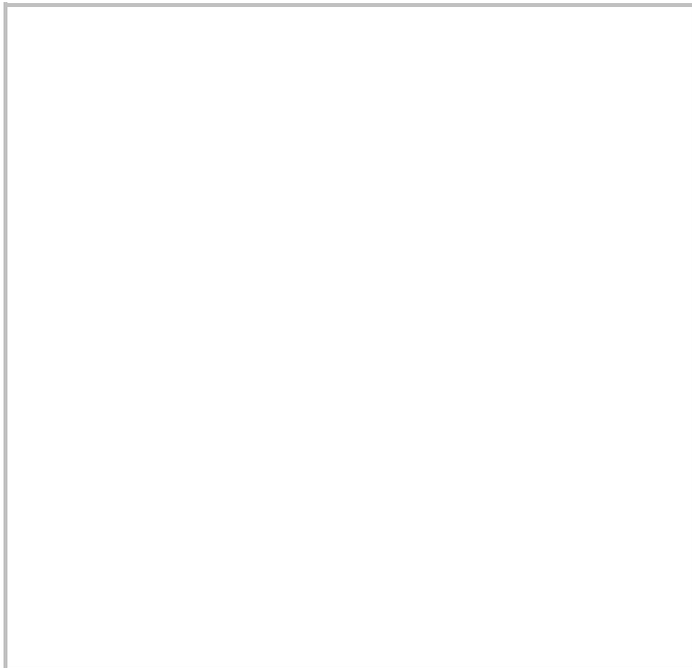
*Descripción 5*

**Imagen 6:**



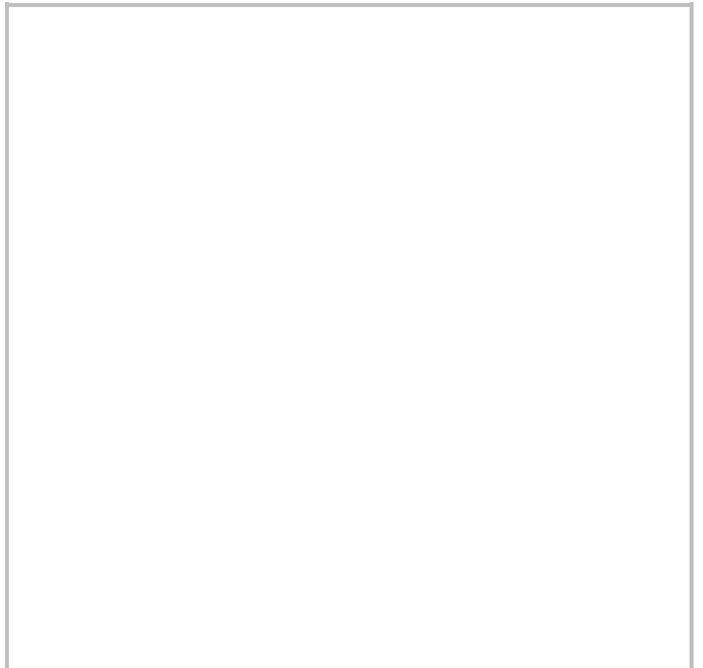
*Descripción 6*

**Imagen 7:**



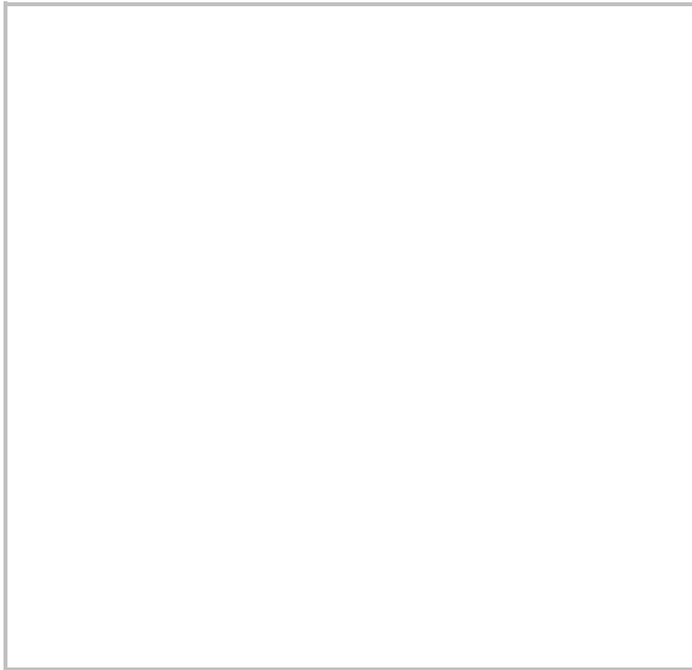
*Descripción 7*

**Imagen 8:**



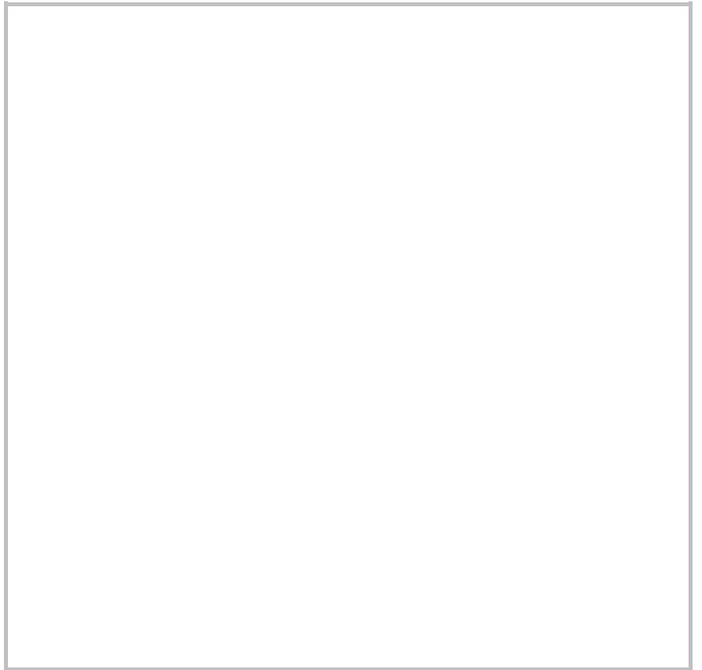
*Descripción 8*

**Imagen 9:**



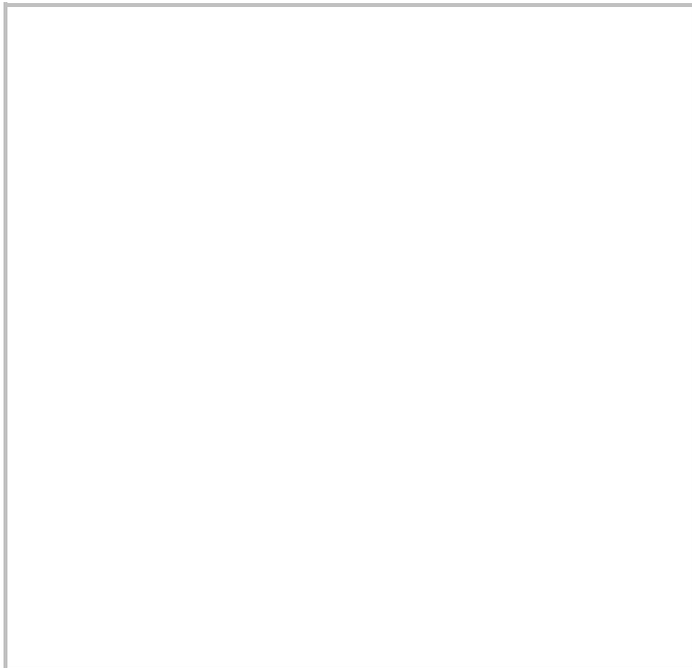
*Descripción 9*

**Imagen 10:**



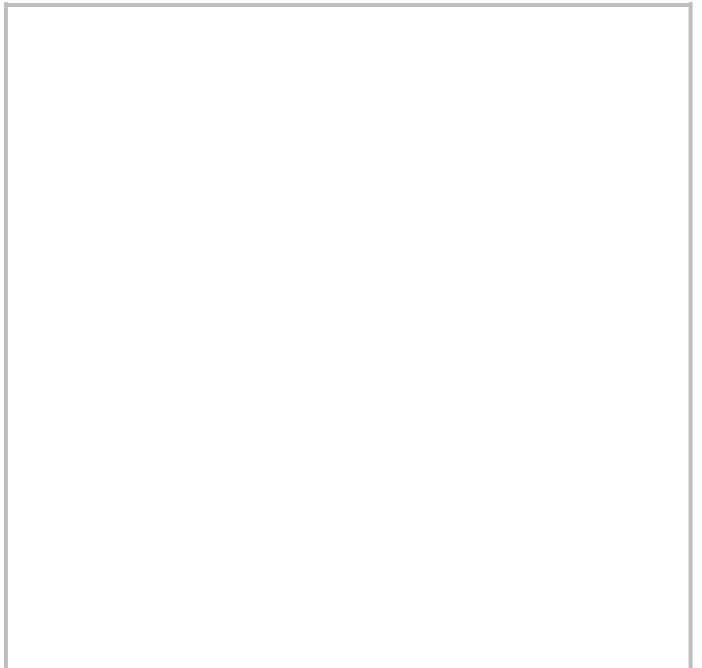
*Descripción 10*

**Imagen 11:**



*Descripción 11*

**Imagen 12:**



*Descripción 12*