



**FORMULARIO PARA PRUEBA DE PERCOLACION
PROGRAMA PARA EL CONTROL DE LA INYECCION SUBTERRANEA
JUNTA DE CALIDAD AMBIENTAL**

Nombre del Proyecto:

Dirección Física del Proyecto:

Número de Permiso:

PROCEDIMIENTO PARA PRUEBAS DE PERCOLACION: a tenor con Apéndice A Inciso E del Reglamento para el Control de la Inyección Subterránea (RCIS).

1. Excave un hoyo de un (1) pie de ancho y un (1) pie de largo por dos (2) pies de profundidad.
2. Llene de agua el hoyo y deje que el terreno la absorba.
3. Llene nuevamente el hoyo hasta una profundidad de 12" y determine el número de minutos que tardan en filtrarse las últimas 6 pulgadas.
4. Divida este tiempo entre 6 para obtener el promedio de tiempo que tarda el terreno en absorber una (1) pulgada de agua.

Tiempo promedio requerido como resultado de la prueba ____ minutos/pulgada.

- Nota:
1. La prueba de percolación debe efectuarse en el área donde se vaya a ubicar el sistema filtrante.
 2. Incluya junto con el formulario de prueba de percolación, un croquis o diagrama del proyecto donde se identifique(n) el (los) lugar(es) donde se efectuó(aron) la(s) prueba(s) de percolación.

CERTIFICACION

CERTIFICO: Que los resultados que anteceden son basados en las pruebas de percolación hechas por mí, a tenor con los requisitos del Reglamento para el Control de la Inyección Subterránea (RCIS) y el Reglamento para la Certificación de Planos y Documentos ante la Junta de Calidad Ambiental (JCA).

Tengo conocimiento que de descubrirse cualquier falsedad o fraude en la información sometida estaré sujeto a las penalidades de multas, encarcelamiento o ambas penas y la radicación de una querrela ante el Comité de Ética del Colegio de Ingenieros y Agrimensores o del Colegio de Arquitectos de Puerto Rico.

Nombre, Firma y Sello del
Ingeniero y/o Arquitecto

Licencia