



JUNTA DE CALIDAD AMBIENTAL  
OFICINA DEL GOBERNADOR  
AREA DE CALIDAD DE AGUA  
DIVISION DE PROTECCIÓN DE AGUAS SUBTERRANEAS  
APARTADO 11488  
SANTURCE, PR. 00910  
DIRECCIÓN FÍSICA: AVE. PONCE DE LEON # 1308  
CARR 8838 SECTOR EL CINCO RIO PIEDRAS 00907

Solicitud Núm. \_\_\_\_\_

Fecha Radicación: \_\_\_\_\_

**FORMULARIO DE SOLICITUD DE PERMISO POR CERTIFICACION**

Solicitud para la otorgación de un permiso para la construcción, operación, conversión o modificación de instalaciones o sistemas de inyección subterránea (SIS). Llene una solicitud individual para cada (SIS) para la cual se solicita un permiso, si son de diferente clasificación. **Véase Reglas 302 C y 303 C del Reglamento para el Control de la Inyección Subterránea (RCIS) para más detalles sobre la información que debe acompañar esta solicitud.** Favor escribir N/A si no aplica la información requerida e indicar la razón por la cual no aplica.

Esta solicitud deberá ser sometida con un cargo de radicación de \$50.00 y el cargo por galonaje correspondiente (Véase Regla 501 del RCIS) en efectivo, cheque corporativo, cheque certificado o giro postal a nombre del Secretario de Hacienda.

1. Nombre Legal de la Compañía \_\_\_\_\_
2. Subsidiaria o División de \_\_\_\_\_
3. Dirección Postal \_\_\_\_\_  
Apartado Postal                      Municipio                      Zona Postal
4. Localización Física del SIS \_\_\_\_\_  
Carretera o Calle                      Km. o Núm.
5. Número telefónico Oficina Central \_\_\_\_\_ Local \_\_\_\_\_
6. Localización del SIS en coordenadas Greenwich
  - a. Latitud \_\_\_\_\_                      b. Longitud \_\_\_\_\_
7. Persona responsable del funcionamiento del SIS:
  - a. Nombre \_\_\_\_\_  
Posición \_\_\_\_\_  
Dirección Postal \_\_\_\_\_                      Zona Postal  
Teléfono \_\_\_\_\_  
Correo Electrónico \_\_\_\_\_
  - b. Nombre del Operador o entidad encargada del mantenimiento del SIS:  
\_\_\_\_\_  
Dirección Postal \_\_\_\_\_                      Zona Postal  
Teléfono \_\_\_\_\_

FORMULARIO PARA SOLICITUD DE PERMISO  
 INSTALACIONES O SISTEMAS DE INYECCION SUBTERRANEA  
 PAGINA 2

Número de Licencia (si aplica) \_\_\_\_\_

8. Categoría de la Empresa y Código Industrial (SIC Code) si aplica

\_\_\_\_\_ Privada, SIC \_\_\_\_\_ Federal, SIC \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Estatal, SIC \_\_\_\_\_ Otros (Especifique), SIC \_\_\_\_\_

9. Propósito de la Solicitud:

\_\_\_\_\_ Construcción \_\_\_\_\_ Operación \_\_\_\_\_ Conversión Renovación \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Modificación \_\_\_\_\_ Otros (Especifique) \_\_\_\_\_

10. Indique la clasificación del SIS para el que se solicita permiso (Ver Regla 101 (B), del RCIS).

a. Clase II-c \_\_\_\_\_  
 b. Clase VII \_\_\_\_\_

11. Cantidad de SIS a ser construidos u operados (de la misma clasificación):

\_\_\_\_\_

II. Información Técnica:

1. Incluya descripción breve de la naturaleza de las actividades, productos y servicios de la compañía. Incluya en forma general todos los pasos principales usados para procesar materia prima hasta obtener el producto. Deberá someter un diagrama del proceso de manufactura del proyecto.
2. Incluya descripción breve del (los) sistema(s) de tratamiento de los desperdicios líquidos generados. Someta un diagrama de flujo para cada uno de los desperdicios líquidos.
3. Actividades y Recursos Cercanos

Indique si alguna de las siguientes actividades o recursos existen en un radio de una (1) milla del SIS.

	Sí	No
Pozos de extracción de agua privados	_____	_____
Abastos públicos de agua potable (pozos, cuerpos superficiales de agua)	_____	_____
Cuerpo de agua superficial	_____	_____
Sumidero o cavidades de drenaje natural	_____	_____
Pantanos o mangles	_____	_____
Puntos de monitoría de la calidad del agua superficial o subterránea	_____	_____
Pozos de inyección	_____	_____
Pozos de extracción o de inyección abandonados	_____	_____
Plantas de tratamiento de agua potable	_____	_____

o de desperdicios líquidos (privadas, públicas)

Manantiales u ojos de agua	_____	_____
Area costera	_____	_____
Vertedero (municipales o privados)	_____	_____
Minas superficiales o subterráneas	_____	_____
Canteras	_____	_____
Graveros o areneros	_____	_____
Edificios públicos	_____	_____
Estaciones de gasolina	_____	_____
Viviendas	_____	_____
Carreteras	_____	_____
Caminos vecinales	_____	_____
Líneas eléctricas	_____	_____
Tanques de almacenamiento subterráneos	_____	_____
Tuberías	_____	_____
Otros (Especifique)	_____	_____

4. Incluya una sección de mapa topográfico de escala 1:20,000 indicando la localización exacta de la entidad y croquis a una escala donde una (1) pulgada sea equivalente a 200 pies en el campo (1:2,400) cubriendo el radio de una (1) milla del SIS indicando la localización de las actividades indicadas en el número 3 anterior.

5. Información sobre fluidos a inyectarse (incluya análisis de las características físicas, químicas, biológicas y radiactivas).

a. Fuente(s) de procedencia de los fluidos \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. Tipo de fluido

\_\_\_\_\_ % sanitario

\_\_\_\_\_ % proceso

\_\_\_\_\_ % enfriamiento

\_\_\_\_\_ % limpieza

\_\_\_\_\_ % purga (calderas)

\_\_\_\_\_ % aguas de escorrentía

\_\_\_\_\_ % Otro(s) (Especifique) \_\_\_\_\_

FORMULARIO PARA SOLICITUD DE PERMISO  
 INSTALACIONES O SISTEMAS DE INYECCION SUBTERRANEA  
 PAGINA 4

6. Para SIS existentes: Describa o detalle el historial del SIS, incluyendo los incidentes de mal funcionamiento, ruptura y su duración, medidas correctivas y posibles efectos al medio ambiente (añada hojas adicionales si es necesario).

---



---

7. Información para toda clase de SIS:

- a. Deberá someter evidencia de que el proyecto cumple con Artículo 4, Inciso B(3) de la Ley Núm. 416 del 22 de septiembre de 2004 (Ley sobre Política Pública Ambiental).
- b. Deberá someter dos (2) juegos de planos de construcción debidamente sellados y firmados por un ingeniero colegiado en Puerto Rico.
- c. Deberá someter un Formulario de Declaración Jurada del Programa para el Control de la Inyección Subterránea.
- d. Propósito para construir u operar el SIS.
- e. Fecha en que comenzó a operar o se proyecta comience a operar el SIS.
- f. Cuerpos de aguas superficiales, pozos de extracción sumideros, cavernas o cuevas en un radio de 100 pies del SIS.

8. Información adicional para SIS Clase II-c y Clase VII

a. Propósito para almacenar el fluido y tipo de fluido:

---



---

- b. Incluya una descripción detallada del sistema para prevenir contaminación de las aguas subterráneas. Incluya sistema de detección de escapes de fluidos, sistemas de monitoría, protección contra corrosión, sistema de contención, impermeabilizadores, entre otros. Deberá mostrar todos estos detalles en los planos de construcción.
- c. Someta el historial de mal funcionamiento, reparaciones y mantenimiento periódico (especifique fechas) del SIS.
- d. Incluya tipo de pruebas de integridad mecánica realizadas antes y después de su instalación u uso, fechas en que fueron realizadas y los resultados de las mismas.
- e. En caso de no poseer un sistema de detección de escape, especificar el sistema a ser instalado y la fecha en que se propone su instalación.
- f. Volumen de fluido a ser almacenado.

<b>NUM. DE SIS</b>									
Capacidad Galones)									
<b>TIPO DE FLUIDO</b>									
Gasolina									
Aceite #2									

FORMULARIO PARA SOLICITUD DE PERMISO  
 INSTALACIONES O SISTEMAS DE INYECCION SUBTERRANEA  
 PAGINA 5

Aceite #6									
Querosén									
Aceite Quemado									
Otro Aceite (Especifique)									
Solvente Orgánico									
Desperdicios Industriales									
Otra Materia (Especifique)									
Año Instalación en este Local									
Instalación <b>(Si)</b> Nueva <b>(No)</b>									
<b>MATERIAL DE CONSTRUCCION</b>									
Acero									
Fibra de Cristal (Fiber Glass)									
"Buffhide"									
"Stip 3"									
Doble Pared									
Otro (Especifique)									
En Uso									
Abandonado									
<b>METODO LLENAR</b>									
Bombeo									
Gravedad									
Otro									
Localización del Nivel Freático en el área donde está o estará el SIS									
Distancia de la superficie del terreno al fondo del tanque									

9. Declaración del Solicitante

Declaro que esta solicitud ha sido examinada por mí y es cierta, correcta y completa.

\_\_\_\_\_  
Nombre y Firma del Solicitante del Permiso

10. Certificación del Ingeniero o Arquitecto Licenciado

Si es representante autorizado, incluya autorización escrita.

"Por la presente certifico que toda la información sometida en este documento y todos los anejos es exacta, verídica y completa y que la misma ha sido expuesta sin intención de desvirtuar los hechos o cometer fraude. Tengo conocimiento que de descubrirse cualquier falsedad o fraude estaré sujeto a las penalidades de multas, encarcelamiento o ambas penas y a la radicación de querrela ante el colegio\*".

Nombre \_\_\_\_\_

Núm. de Licencia \_\_\_\_\_

Tipo de Licencia \_\_\_\_\_

Firma y Sello \_\_\_\_\_

\*Colegio de Ingenieros y Agrimensores ó Colegio de Arquitectos, según aplique.