

**JCA-UST-004**

# Solicitud Permiso de Reemplazo

LUST

NO LUST

Fecha de radicación: \_\_\_\_\_ Empleado de JCA que recibe la solicitud: \_\_\_\_\_ UST - 2 - -

Lea cuidadosamente todas las secciones de esta Solicitud de Permiso de Reemplazo antes de completar este formulario. Para información adicional llame a la División de Control de Tanques de Almacenamiento Soterrados de la Junta de Calidad Ambiental de Puerto Rico al (787) 767-8181 o escriba a: [rctas@jca.gobierno.pr](mailto:rctas@jca.gobierno.pr). Esta solicitud debe ser presentada con el pago correspondiente en efectivo, cheque comercial o giro postal, a nombre del Secretario de Hacienda.

Tipo de Solicitud:	Permiso de Reemplazo nuevo	Extensión de Permiso de Reemplazo	Modificación de Permiso
	Complete las secciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Anejo A y Anejo B.1	Complete las secciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Anejo A y Anejo B.3	Complete las secciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y Anejo B.4

Tipo de Sistema de TAS a reemplazar: **Nuevo o Existente registrado** **Existente no registrado**

Estos Sistemas deben pagar la penalidad por poseer un Sistema no legalizado o con Permiso de Operación vencido.

## 1. Información de la Instalación

**Dueño del Sistema de TAS (Persona Natural/Jurídica):** Dirección Postal: Dirección Física:

Correo electrónico: Teléfono:

**Dueño del predio donde ubica el Sistema de TAS (Persona Natural/Jurídica ):** Dirección Postal:

Correo electrónico: Teléfono:

**Operador del Sistema de TAS (Persona natural o jurídica) :** Dirección Postal:

Correo electrónico: Teléfono:

Persona Natural/Jurídica donde ubica físicamente el Sistema de TAS:

Dirección física donde ubica el sistema de TAS:

Nombre persona contacto en caso de emergencia (24) horas: Teléfono: Coordenadas Lambert: (Grados-Minutos-Segundos)

Nombre persona que prepara solicitud: Teléfono: Correo electrónico:

### Tipo de dueño:

Gobierno Federal  
Gobierno Municipal  
Gobierno Estatal  
Comercial  
Industrial  
Agrícola  
Otro:

### Tipo de Sistema de TAS a Reemplazar:

Sistema de TAS que almacenan sustancias reguladas bajo RCTAS  
Sistema de TAS para sustancias peligrosas  
Sistema de TAS de generadores de electricidad de emergencia  
Sistema de TAS agrícola (capacidad > 1,100 galones)  
Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales (No cubiertas bajo la sección 402 o 307(b) del CWA y que tratan sustancias reguladas bajo RCTAS)  
Sistemas de distribución de combustible por hidrantes localizados en aeropuertos  
Sistemas de TAS construidos en el terreno  
Otro:

## 2. Responsabilidad Financiera

### Mecanismo de Responsabilidad Financiera:

Póliza de Seguro Comercial	Autoasegurado	Garantía Corporativa o Fianza	Carta de Crédito
Fondo de Fideicomiso	Fianza	Exento según Regla 863-RCTAS	Otro:
Fecha efectividad:	Fecha de Vencimiento:		

Si la actividad de la Solicitud de Permiso de Instalación es para una nueva localidad, someter carta de trámite con la compañía de seguros o documentos que evidencien que los TAS a instalar estarán cubiertos por alguno de los mecanismos de Responsabilidad Financiera.

## 3. Compañías responsables de cada actividad del proyecto propuesto

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo de las Actividades de Campo**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo de la Supervisión Ambiental**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo de la Salud y Seguridad**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo del Muestreo\***      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo del Laboratorio**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo de la Disposición Desperdicios No-peligrosos**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

**Nombre Persona Natural/Jurídica a cargo de la Disposición Desperdicios Peligrosos**      Nombre del representante autorizado:

Teléfono:      Dirección Postal:

Correo electrónico:

4. Historial de la Instalación

Complete la siguiente tabla para todos los tanques presentes en la instalación, según aplique:

# TAS	Registrado ante JCA			Estatus Actual			Tipo de actividad de cierre a desarrollar			Permanecerá en operación	Capacidad (Galones)	Producto Almacenado
	Si	No	Fecha en que se descubrieron	En uso	Temporamente fuera de uso	Abandonados	Remoción	Cierre en sitio	Cambio en Servicio			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Motivo para la remoción:  
Cierre de operaciones  
Riesgo  
Reemplazo de TAS  
Abandono  
Sospecha de derrame  
Otro:

Motivo para cierre en sitio:  
Compromete Salud Humana  
Compromete el ambiente  
Compromete estructuras  
Otro:

Motivo para cambio en servicio:  
Almacenar sustancia no regulada  
Almacenar sólidos  
Otro:

¿En la instalación se realizaron acciones a continuación?  
No, pase a la sección 6 Si, especifique lo siguiente:  
Tipo de acción: Investigación del lugar Acción Correctiva  
Fueron estas acciones autorizadas por DCTAS? Si, Someter evidencia No  
Actualmente continúan las acciones en el lugar? Si No, Someter evidencia de relevo de JCA

5. Información del Sistema de TAS a cerrar

Complete la siguiente tabla e información únicamente para todos los tanques que se van a cerrar:

# Tanque	Capacidad (Galones)	Diámetro (Pulgadas)	Longitud (Pies)	Año Instalado	Fecha en que se puso fuera de uso (si aplica)	Producto almacenado							Material y tipo de Tanque			Material y Tipo de Tubería					
						Gasolina	Diesel	Aceite combustible	Querosén	Aceites usados	Gasohol	Aceite para calefacción	Otra sustancia (especifique)	Doble pared, Acero revestido fibra de vidrio	Doble pared Plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP)	Otro	Presión	Succión	Gravedad	Doble pared Fibra de vidrio	Doble pared Aprobada No metálica
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					

<b>Sistema de dispensadores</b> Serán instalados nuevos TAS se conectaran a los existentes Reemplazados		<b>Isletas</b> Permanecerán las existentes Se instalarán nuevas Se re-construirán
<b>Tipo de relleno a utilizar en la fosa de los TAS</b> Arena                      Gravilla Roca Triturada          Otro (Especifique):		<b>Marquesina</b> Permanecerán las existentes Se instalarán nuevas Se re-construirán
Cantidad de relleno (yarda cúbica):		<b>Sistema de recuperación de vapores</b> Sistema ventilación - respiraderos Etapa I Etapa II
Número de pozos de monitoreo en la excavación: (Si aplica)		

<b>Sistema de Protección contra la corrosión (Si aplica):</b> Tanque    Tubería Revestimiento con material dieléctrico Anodos de sacrificio Corriente eléctrica fija Otro	<b>Sistema de contención de derrames:</b> Tanque    Tubería Contenedor del llenadero y bomba sumergible Contención construida en el terreno Otro
<b>Sistema de detección de escapes:</b> (marque todas las que apliquen) Tanque    Tubería Control de Inventario (SIR) Prueba de integridad mecánica Calibración automática del tanque (ATG) Monitoreo de agua subterránea Monitoreo de vapores Monitoreo intersticial Reconciliación Estadística de Inventario Otro	<b>Sistema de prevención por sobrellenado:</b> Tanque    Tubería Válvulas de apagado automático o "flapper" (Drop-tube) Alarma electrónica y/o válvula de sobrellenado Otro
	<b>Sistema de recuperación de vapores</b> Sistema ventilación - respiraderos (<10,00 galones mes) Etapa I (<100,00 galones/mes) Etapa II (>100,00 galones/mes)

### Descripción Tanques y Producto Almacenado

# Tanque	Capacidad (galones)	Manufacturero	Diámetro (pulgadas)	Longitud (pie)	Número de compartimientos	Producto Almacenado							
						Gasolina	Diésel	Aceite combustible	Querosene	Aceite usado	Gasohol	Aceite para calefacción	Otra sustancia (especifique)
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

### Especificaciones de los Tanques y Tubería

# Tanque	Material y tipo de Tanque				Método de entrega de las tuberías		Tipo de tubería	
	Doble pared, Acero	Doble pared, Acero Revestido con fibra de vidrio	Doble pared, Plástico Reforzado con fibra de vidrio (FRP)	Otro (especifique)	Presión	Succión	Doble pared, Plástico Reforzado con fibra de vidrio (FRP)	Doble pared, Aprobada No metálica
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

7. Certificación

“Yo certifico que toda la información presentada en este documento y en todos los anejos correspondientes es exacta, verídica y completa. La información provista ha sido presentada sin intención de desvirtuar los hechos o de cometer fraude. Tengo conocimiento que de descubrirse cualquier falsedad o fraude con respecto a los documentos que he firmado, estaré sujeto a sanciones, incluyendo multas, encarcelamiento o ambas penas.”

Dueño del Sistema de TAS (Persona Natural/Jurídica)

Firma Dueño (Persona Natural o Representante)

Fecha

Nombre de la persona que completó la Solicitud

Firma de la persona que completó la Solicitud

Fecha

Operador del Sistema de TAS (Persona Natural/Jurídica)

Firma Operador (Persona Natural o Representante)

Fecha

Solicitudes con información incompleta se entenderán como no presentadas hasta que todos los documentos o información requeridos hayan sido entregados.

8. Cargos a Pagar

Nueva

	Volumen en galones	Cargos por tanque	Número de Tanques	Total
No Gasolineras	5,000 o menos			
	5,001 - 15,000			
	15,001 - 100,000			
	100,001 o más			
Gasolineras				
Cargos por procesamiento de solicitud				
Total de cargos a pagar				

Modificación Mayor

Cargos por modificación mayor de permiso	
Cargos por procesamiento de solicitud	
Total de cargos a pagar	

Reporte de Cierre o Instalación

Cargos a pagar	Total
Cargos por procesamiento de solicitud	\$50
Total de cargos a pagar	

Extensión de Permiso

Cargos por extensión de permiso	\$150
Cargos por procesamiento de solicitud	\$50
Total de cargos a pagar	

Modificación Menor

Cargos por modificación menor de permiso	
Cargos por procesamiento de solicitud	
Total de cargos a pagar	

Penalidad por Permiso expirado o Sistema no registrado

Esta penalidad es por no haber hecho todos los arreglos para extender o modificar el Permiso o por poseer un Sistema no legalizado	
Cargos por penalidad	
Total de cargos por penalidad	

TOTAL A PAGAR :

El pago de todos los cargos se hará a través de dinero en efectivo, cheques comerciales o giros monetarios, pagaderos al Secretario del Departamento de Hacienda del Gobierno de Puerto Rico. Este pago deberá ser realizado en la División de Finanzas de la Junta de Calidad Ambiental.

PARA USO DE LA JUNTA DE CALIDAD AMBIENTAL							
Nombre Técnico DCTAS:				Fecha de radicación:			
Firma Técnico DCTAS:							
Cantidad a pagar:		Efectivo:		Cheque:		Giro:	
Recibo en División de Finanzas:					Fecha de Recibo:		
Nombre Persona en Finanzas que recibe pago:						Fecha de pago:	

# ANEJO A. DOCUMENTOS QUE SE DEBEN INCLUIR JUNTO A LA SOLICITUD DE PERMISO DE REEMPLAZO

I. NUEVA			
Evidencia de que el proyecto cumple con la Ley 416 sobre Política Pública Ambiental: Determinación OGPE (Exclusión categórica)	Determinación JCA (Regla 120)	Determinación OGPE (DIA)	Determinación OGPE (EA)
Evidencia de que el proyecto cumple con la Ley 161 sobre "Ley para la Reforma del Proceso de Permisos de Puerto Rico": Permiso de Uso OGPE y Permiso General (Según aplique):	Otras Obras	Permiso de Contrucción OGPE General Consolidado	Excención al Permiso General expedido por JCA
<p>Planos conforme a la obra (as-built) y de construcción (tamaño 8.5"*11"), que indiquen claramente la ubicación de los TAS a cerrar, tuberías, dispensadores de gasolina, sistemas de detección de escapes, sistemas de prevención de sobrellenados, y cualquier equipo auxiliar. Que incluya además para los tanques a instalar, los criterios de diseño y detalles sobre los elementos estructurales, anclaje, ubicación de los TAS, tuberías, dispensadores de gasolina, sistemas de detección de escapes, sistemas de prevención de sobrellenados y cualquier equipo auxiliar. Estos planos deben estar debidamente sellados y firmados por un ingeniero o arquitecto autorizado para practicar su profesión en el Estado Libre Asociado de Puerto Rico. El sello profesional y firma del ingeniero o arquitecto aparecerá en original en todas las hojas de los planos de construcción o solamente en la primera página, si dicha primera página especifica el número total de páginas.</p>			
Evidencia de la Responsabilidad Financiera según el mecanismo aplicable que evidencien que el Sistema de TAS está cubierto por alguno de los mecanismos de responsabilidad financiera según este Reglamento.			
<p>Narrativo del historial de la instalación desde sus comienzos, la cual debe incluir: Cambios y datos de los dueños a lo largo de todo el tiempo que se ha usado el Sistema de TAS. Historial de modificaciones, ampliaciones, derrames, investigación, acciones correctivas (según aplique). Incluir para estos eventos resumen de resultados de muestras de campo y analítica que se encuentren disponibles. Documentación que evidencie las acciones correctivas que fueron implementadas para controlar los derrames. Historial del sistema de TAS incluyendo: fecha en la que se instaló, fecha en que se sacó de servicio, sustancias líquidas que se almacenaron en el sistema (nombre común y comercial y descripción de éste).</p>			
Certificaciones ACA 1A y ACA 2A debidamente completadas.			
Copia de la licencia profesional del ingeniero o arquitecto que certifica los planos u otros documentos.			
Certificación por el manufacturero del TAS del tiempo de vida útil del (los) tanques (s).			
Permiso de Instalación de TAS del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico a nombre del dueño o instalación que cubra todos los TAS de la solicitud.			
Certificación de compatibilidad del material del Sistema de TAS con la sustancia a ser almacenada en él.			
Un mapa (tamaño 8.5"*11") a escala de 1:2400 (una pulgada equivale a 200 pies) que cubra un radio de 1,000 pies (304.8 metros) e indique la ubicación del proyecto y las actividades y recursos cercanos. Incluir croquis de Rutas de escape en caso de emergencia.			
Un mapa topográfico (tamaño 8.5"*11") a escala de 1:20,000 que indique la ubicación exacta del proyecto y que indique las elevaciones del terreno existentes o propuestas, incluyendo la ubicación del proyecto, certificando y demostrando que no es una planicie aluvial, e indicando el nivel máximo de inundación para esa área.			
Pago correspondiente a la División de Finanzas de la Junta de Calidad Ambiental.			
<b>Sistemas de TAS existentes no registrados, tienen que además a los anteriores requisitos, incluir lo siguiente:</b>			
<p>En caso de ser un Sistema de TAS abandonado, y de no ser posible obtener alguno de los requisitos solicitados para un Permiso de Cierre de Sistemas de TAS existentes registrados se aceptará un affidavit que exprese razones justificadas por las cuales se desconocía la existencia de dicho Sistema de TAS abandonado, las razones por las cuales no puede obtener el requisito solicitado y expresar que se hace responsable de todas las acciones relacionadas con respecto al cierre, incluyendo cualquier investigación y acción correctiva que sea necesaria llevar a cabo.</p>			

**ANEJO A. DOCUMENTOS QUE SE DEBEN INCLUIR JUNTO A LA SOLICITUD DE PERMISO DE REEMPLAZO**

<b>2. EXTENSION DE PERMISO</b>				
Permiso de Reemplazo Aprobado por JCA:		Día	Mes	Año
	Fecha Efectividad			
	Fecha Vencimiento			
<b>Documentos que se deben incluir:</b> (Extensión debe ser solicitada 60 días antes de la fecha de expiración del Permiso vigente)				
<p>Memorial explicativo indicando los motivos justificados por los cuales requiere la extensión del Permiso de Reemplazo. De existir modificaciones (mayores o menores) al Permiso de Reemplazo original el Permiso no puede ser extendido y deberá solicitar una Modificación al Permiso de Reemplazo.</p> <p>Copia del Permiso de Reemplazo Aprobado por JCA.</p> <p>Fecha en la cual planea culminar los trabajos:</p> <p>Pago correspondiente a la División de Finanzas de la Junta de Calidad Ambiental.</p> <p>Recuerde que el Permiso de Reemplazo no se puede extender por más de un (1) año desde la fecha de vencimiento del Permiso de Reemplazo que había sido aprobado por JCA.</p>				
<b>3. MODIFICACION DE PERMISO</b>				
Permiso de Reemplazo Aprobado por JCA:		Día	Mes	Año
	Fecha Efectividad			
	Fecha Vencimiento			
<b>Documentos que se deben incluir:</b>				
<p>Memorial explicativo, indicando los motivos por los cuales requiere la Modificación (Mayor o Menor) del Permiso.</p> <p>Copia del Permiso de Reemplazo Aprobado por JCA.</p> <p>Listado de los documentos que sufrieron modificación y especificando las partes, secciones u otros que fueron modificados. Incluir todos documentos modificados en original que se afectan por dicha modificación.</p> <p>Pago correspondiente a la División de Finanzas de la Junta de Calidad Ambiental.</p>				