



DIRECCIÓN GENERAL DE ADUANAS

BOLETÍN INFORMATIVO No.DGA-009 -2023.

INICIO DE PRUEBA PILOTO DEL PROYECTO DE MONITOREO DE UNIDADES DE TRANSPORTE EN TRÁNSITO, POR MEDIO DE PRECINTOS ELECTRÓNICOS GPS/GSM

La Dirección General de Aduanas, hace del conocimiento de los transportistas aduaneros, empresas consolidadoras y desconsolidadoras de carga, exportadores, importadores, Auxiliares de la Función Pública Aduanera y público en general, que a partir de 8 de mayo de 2023, se dará inicio la prueba piloto del proyecto de "Monitoreo de Unidades de Transporte en Tránsito Aduanero, por medio de Precintos Electrónicos GPS/GMS", la cual se ejecutará conforme a los siguientes lineamientos:

Alcance

La prueba piloto tendrá una duración de 6 meses y será aplicable a las operaciones de tránsito aduanero con recorrido en el territorio nacional, para lo cual los precintos GPS/GSM serán colocados y retirados de forma gratuita en las aduanas siguientes:

- Aduana Marítima del Puerto de Acajutla
- Delegación de Aduana Z. F. American Park
- Aduana Terrestre La Hachadura
- Aduana Terrestre El Amatillo
- Aduana Terrestre Anguiatú

Las operaciones que se seleccionen para ser monitoreadas durante la prueba piloto, estarán sujetas a la normativa aplicable al régimen de tránsito aduanero internacional e interno, por consiguiente, se mantiene la obligatoriedad en el uso de precintos aduaneros oficiales de cada país centroamericano.

Rutas Fiscales

Las rutas fiscales que serán monitoreadas durante la prueba piloto con la utilización de precintos GPS/GSM, son las siguientes:

Aduana de inicio Colocación del precinto	Aduana destino Retiro del precinto
Aduana Terrestre La Hachadura	Aduana Terrestre El Amatillo
	Delegación de Aduana Z.F American Park



Km. 11.5 Carretera Panamericana, San Bartolo, Ilopango, El Salvador, C.A.
Commutador: (503) 2237-5000, Atención al Usuario: (503) 2237-5182, Correo: usuario@aduana.gob.sv

Sitio Web: www.aduana.gob.sv; Twitter: @aduanas_SV, Facebook: Aduana El Salvador

CERTIFICADA BAJO LAS NORMAS ISO 9001 POR LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN





DIRECCIÓN GENERAL DE ADUANAS

Aduana de inicio Colocación del precinto	Aduana destino Retiro del precinto
Aduana Terrestre El Amatillo	Aduana Terrestre La Hachadura
	Delegación de Aduana Z.F American Park
Aduana Terrestre de Anguiatú	Z.F American Park
Aduana Marítima de Acajutla	Z.F American Park
Delegación Aduana Z.F American Park	Aduana Marítima de Acajutla
	Aduana Terrestre de Anguiatú
	Aduana Terrestre El Amatillo
	Aduana Terrestre La Hachadura

Procedimiento de Colocación y Retiro de Precintos Electrónicos GPS/GSM

Colocación: posterior a que el funcionario aduanero autorizado inicie una operación de tránsito aduanero, entre las rutas fiscales antes indicadas y la unidad de transporte haya sido seleccionada para la prueba piloto, el conductor deberá detenerse en el punto de control establecido para la colocación del precinto electrónico GPS/GSM.

Retiro: Al arribo de la unidad de transporte a la aduana de destino, el funcionario aduanero procederá a la finalización del tránsito aduanero correspondiente, posteriormente el conductor deberá detenerse en el punto de control establecido, para que se realice el retiro del precinto electrónico GPS/GSM.

Beneficios

Con la implementación del monitoreo de las unidades de transporte en tránsito aduanero, utilizando precintos electrónicos GPS/GSM, se obtendrán los siguientes beneficios:

- Facilitación y simplificar el proceso de despacho aduanero.
- Garantizar la movilidad y entrega de las mercancías en su destino.
- Asegurar el cumplimiento de las rutas fiscales y plazos establecidos para el régimen de tránsito aduanero.
- Obtención de la trazabilidad del medio de transporte en tiempo real durante el recorrido por la ruta fiscal establecida.
- Integración a las iniciativas de seguridad en la cadena logística, tales como OEA, CTPAT, BASC, MARCO SAFE entre otros.

Adicionalmente, los usuarios de la Z.F. American Park, cuyas operaciones de exportación estén vinculadas a tránsitos aduaneros seleccionados para la prueba piloto, podrán tener acceso a verificar la trazabilidad del recorrido en tiempo real del medio de transporte y sus mercancías.



Km. 11.5 Carretera Panamericana, San Bartolo, Ilopango, El Salvador, C.A.
Commutador: (503) 2237-5000, Atención al Usuario: (503) 2237-5182, Correo:
usuario@aduana.gob.sv

Sitio Web: www.aduana.gob.sv; Twitter: @aduanas_SV, Facebook: Aduana El Salvador

CERTIFICADA BAJO LAS NORMAS ISO 9001 POR LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN





DIRECCIÓN GENERAL DE ADUANAS

Para mayor información comuníquese al Departamento de Atención al Usuario, al teléfono 2244-5182 o escríbanos al correo electrónico, usuario@aduana.gob.sv o contáctenos en las redes electrónicas oficiales.

San Bartolo, Ilopango, 2 de mayo de 2023.



Km. 11.5 Carretera Panamericana, San Bartolo, Ilopango, El Salvador, C.A.
Comutador: (503) 2237-5000, Atención al Usuario: (503) 2237-5182, Correo:
usuario@aduana.gob.sv

Sitio Web: www.aduana.gob.sv; Twitter: [@aduanas_SV](https://twitter.com/aduanas_SV), Facebook: Aduana El Salvador

CERTIFICADA BAJO LAS NORMAS ISO 9001 POR LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

