



# Experiencia a la Vanguardia

**G-0273/2024**

**México D.F., a 30 de Octubre de 2024**

## **Prueba piloto para operar en carriles de Continuidad Operativa de Vehículos de Carga (COVeCa) con Gafetes Electrónicos de Identificación de Aduanas (GEIA) (Boletín 22)**

### **A TODA LA COMUNIDAD DE COMERCIO EXTERIOR y ADUANAL:**

La ANAM ha dado a conocer el Boletín 22 citado al rubro, para informar que a partir del 30 de octubre de 2024, comenzarán a realizarse pruebas piloto en las aduanas del AIFA, AICM, Queretaro y Tijuana, en las que se iniciará el proceso de activación del Mecanismo de Selección Automatizada (MSA) de las operaciones de comercio exterior en los carriles automatizados COVeCa por medio de la lectura RFID de los GEIA.

Nota: Cabe destacar que la información referente a los GEIA se dio a conocer a través de la **Circular No.: G-0216/2024** (Boletín 20)

Por lo anterior, se describe el procedimiento que deben seguir los usuarios que realicen sus operaciones con GEIA:

**1.-** Al generar el Documento de Operación para el Despacho Aduanero (DODA), ingresar al portal de la ANAM <https://anama.gob.mx> y elegir las siguientes opciones:

- 1.1 .- **“Carga”**,
- 1.2 .- posteriormente seleccionar el apartado de **“DODA QR/PITA”** y
- 1.3 .- finalmente seleccionar la opción **“Generación DODA QR/PITA”**, en el campo referente a **“Número de Gafete Único”** o bien, si se genera vía Web Service en el tag correspondiente a

“numeroGafeteUnico”, se deberá declarar el número de GEIA a 24 caracteres, como se muestra a continuación:

## Portal:

The image shows a web portal interface with a main form and a modal window. The main form includes fields for Aduana (COLOMBIA, N.L.), Sección (COLOMBIA, N.L.), Nombre (Primer apellido, Segundo apellido), CAAT, Número de Identificación del Transporte, Fast ID, Tipo de Operación (IMPORTACIÓN), and Tipo de Archivo a Cargar. The modal window, titled 'Gafete Único', contains a search field for 'Número de gafete único', a 'Buscar' button, and input fields for 'Nombre', 'Primer apellido', 'Segundo apellido', and 'Fecha de fin de vigencia'. It also has 'Cerrar' and 'Guardar' buttons.

## Web Service:

```
<doda>
  <rfc>                </rfc>
  <despachoAduanero>2</despachoAduanero>
  <numeroGafeteUnico>ANAMGETR0000000000000000</numeroGafeteUnico>
  <aduana>800</aduana>
  <seccion>800</seccion>
  <caat>    </caat>
```

**NOTA:** El número del GEIA a 24 caracteres lo pueden identificar como número de chip, como se muestra en la imagen.



**2.-** Antes de presentarse en los carriles automatizados COVeCa, se deberá realizar la activación de la operación en el aplicativo Activa ni, ya sea por .apk o WEB Activa NI

**3.-** El operador se presentará en el carril COVeCa con su GEIA

- **En caso de que el operador también cuente con el GUI, deberá alejarlo de la antena RFID a fin de evitar lecturas incorrectas.**

**4.-** Esperar el resultado del MSA en la pantalla del carril automatizado.

### NOTAS:

- En caso de que el transportista no cuente con el GEIA para llevar a cabo las operaciones, **podrán continuar utilizando su GUI, tal y como lo realizan actualmente.**
- 
- La información registrada en el presente boletín estará vigente en tanto no se emitan nuevas disposiciones para la emisión de gafetes.

En caso de tener alguna duda o comentario, se pone a su disposición el correo: **[gafetes@anam.gob.mx](mailto:gafetes@anam.gob.mx)**

En el siguiente archivo, podrán consultar el boletín de referencia:



[Boletín núm 22.pdf](#)

**ATENTAMENTE**

**RUBEN DARIO RODRIGUEZ LARIOS**  
**DIRECTOR GENERAL**  
**RUBRICA**

[LRV/UMB/AJCQ](#)

*Todos los derechos reservados. El material puede estar registrado y protegido por derechos de autor, se permite la reproducción, por cualesquier medio -incluido los electrónicos- con fines no comerciales, de los contenidos (texto e imágenes) que aparecen en esta web, siempre que se reproduzca en su totalidad, se respete la integridad de los mismos, se hagan conforme a las buenas prácticas, así como que se cite expresamente la fuente y nombre del autor.*