



**INFOCOMEX 2024-038**  
Lunes, 30 de septiembre del 2024.

✓ [Primera Revisión del RTE 092 “Grupos Electrógenos”](#)

Los **grupos electrógenos** de baja potencia de hasta **12 kW y 1000 V** accionados por motores alternativos de combustión interna, **deben cumplir** con lo dispuesto en el **RTE INEN 092** para su importación; toda vez que transcurra el tiempo establecido en la Resolución y se emita por parte del COMEX la normativa correspondiente para la aplicación.

**FUENTE:** [Resolución MPCEIP-SC-2024-0398-R](#)

✓ [Segunda Revisión del RTE 031 “Líquido de frenos para sistemas hidráulicos”](#)

El **líquido de frenos** de la subpartida **3819.00.00.00** deberá **cumplir** con los **requisitos** dispuestos en la norma **ISO 4925**, para **obtener** el **RTE INEN 031**, como documento de soporte para su importación; toda vez que transcurra el tiempo establecido en la Resolución y se emita por parte del COMEX la normativa correspondiente para la aplicación.

**FUENTE:** [Resolución MPCEIP-SC-2024-0399-R](#)

**RESOLUCIÓN Nro. MPCEIP-SC-2024-0398**

**MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, COMERCIO EXTERIOR, INVERSIONES Y  
PESCA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.-** Aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la Primera Revisión del:

**REGLAMENTO TÉCNICO ECUATORIANO RTE 092 (1R) “GRUPOS  
ELECTRÓGENOS”**

**1. OBJETO**

El presente reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir los grupos electrógenos de baja potencia accionados por motores alternativos de combustión interna (MCIA), con el propósito de proteger la seguridad de las personas; así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.

**2. CAMPO DE APLICACIÓN**

2.1 El presente reglamento técnico ecuatoriano se aplica a los productos:

2.1.1 Grupos electrógenos de baja potencia de hasta 12 kW y 1000 V, accionados por motores alternativos de combustión interna (MCIA).

2.1.2 Los productos que son objeto de aplicación del presente reglamento técnico ecuatoriano se encuentran comprendidos en la siguiente clasificación arancelaria:

<b>Clasificación Código</b>	<b>Designación del producto/mercancía</b>	<b>Observaciones</b>
<b>85.02</b>	<b>Grupos electrógenos y convertidores rotativos eléctricos. incluso eléctrico, de uso manual.</b>	
	- Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por compresión (motores Diésel o semi-Diésel):	
<b>8502.11</b>	- - De potencia inferior o igual a 75 kVA:	
<b>8502.11.10.00</b>	- - - De corriente alterna	Aplica a grupos electrógenos de baja potencia de hasta 12
<b>8502.11.90.00</b>	- - - Los demás	

		kW y 1000 V, citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 092 (1R).
<b>8502.20</b>	- Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por chispa (motor de explosión):	
<b>8502.20.10.00</b>	- - De corriente alterna	Aplica a grupos electrógenos de baja potencia de hasta 12 kW y 1000 V, citados en el campo de aplicación del reglamento técnico RTE INEN 092 (1R).
<b>8502.20.90.00</b>	- - Los demás	
<p><b>Nota:</b>          La información contenida en esta tabla se utilizará para los procesos de notificación del presente reglamento técnico ecuatoriano.          Los organismos o entidades de control y vigilancia de mercado podrán verificar el cumplimiento de los productos objeto de aplicación del presente reglamento técnico ecuatoriano, que se haya importado o comercializado por subpartidas distintas a las establecidas en esta tabla.</p>		

[Volver a inicio](#)

**RESOLUCIÓN Nro. MPCEIP-SC-2024-0399**

**MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, COMERCIO EXTERIOR, INVERSIONES Y PESCA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.-** Aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la Primera Revisión del:

**REGLAMENTO TÉCNICO ECUATORIANO RTE 031 (2R) “LÍQUIDO DE FRENOS PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS”**

**1. OBJETO**

El presente reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que debe cumplir el líquido de freno sin base de petróleo, con el propósito de proteger la seguridad de las personas, así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.

## 2. CAMPO DE APLICACIÓN

**2.1** El presente reglamento técnico ecuatoriano aplica a los siguientes productos sean estos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador:

**2.1.1** Líquidos de frenos sin base de petróleo para sistemas hidráulicos de clase:

**2.1.1.1** Clase 3

**2.1.1.2** Clase 4

**2.1.1.3** Clase 5-1

**2.1.1.4** Clase 6

**2.1.1.5** Clase 7

**2.2** Los productos que son objeto de aplicación del presente reglamento técnico ecuatoriano se encuentran comprendidos en la siguiente clasificación arancelaria:

<b>Clasificación Código</b>	<b>Designación del producto/mercancía</b>	<b>Observaciones</b>
3819.00.00.00	Líquidos para frenos hidráulicos y demás líquidos preparados para transmisiones hidráulicas, sin aceites de petróleo ni de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso de dichos aceites.	

**Nota:**

La información contenida en esta tabla se utilizará para los procesos de notificación del presente reglamento técnico ecuatoriano.

Los organismos o entidades de control y vigilancia de mercado podrán verificar el cumplimiento de los productos objeto de aplicación del presente reglamento técnico ecuatoriano, que se hayan importado o comercializado por subpartidas distintas a las establecidas en esta tabla.

**2.3** El presente reglamento técnico ecuatoriano no aplica a:

**2.3.1** Líquidos de freno a base de petróleo

[Volver a inicio](#)

