

24 de agosto de 2023

(23-5701)

Página: 1/2

Consejo de los Aspectos de los Derechos de Propiedad
Intelectual relacionados con el Comercio

Original: inglés

**NOTIFICACIÓN DE LEYES Y REGLAMENTOS DE CONFORMIDAD CON EL
ARTÍCULO 63.2 DEL ACUERDO SOBRE LOS ADPIC**

ESTONIA: LEY DE PROTECCIÓN DE LOS ESQUEMAS DE TRAZADO
DE LOS CIRCUITOS INTEGRADOS

Miembro que notifica	ESTONIA
-----------------------------	---------

Información sobre el texto jurídico notificado

Título	Ley de Protección de los Esquemas de Trazado de los Circuitos Integrados
Materia	Esquemas de trazado (topografías) de los circuitos integrados
Naturaleza de la notificación	<input checked="" type="checkbox"/> Principales leyes o reglamentos dedicados a la propiedad intelectual <input type="checkbox"/> Otras leyes o reglamentos
Enlace al texto jurídico*	https://ip-documents.info/2023/IP/EST/23_11798_00_e.pdf
Situación de la notificación	<input type="checkbox"/> Primera notificación <input checked="" type="checkbox"/> Modificación o revisión del texto jurídico notificado <input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN O REFUNDICIÓN DEL/DE LOS TEXTO(S) JURÍDICO(S) NOTIFICADO(S)
Referencias de notificaciones anteriores	IP/N/1/EST/L/1

Breve descripción del texto jurídico notificado

Esta Ley regula la protección jurídica de los esquemas de trazado de los circuitos integrados.

Idioma(s) del texto jurídico notificado	Inglés
Entrada en vigor	1 de abril de 2019 Fechas inicial de entrada en vigor: 16 de marzo de 1998 Última modificación: 1 de abril de 2019
Otra fecha	

Información sobre la notificación

Fecha de presentación de la notificación	14 de junio de 2023
---	---------------------

Otra información	
Organismo o autoridad responsable	Ministerio de Justicia de Estonia Correo electrónico: info@just.ee Sitio web: https://www.just.ee/en

* Se facilitan enlaces a los textos de las leyes y los reglamentos notificados en el marco del Acuerdo sobre los ADPIC según los proporcionó el Miembro en cuestión; la Secretaría de la OMC no suscribe ni revisa su contenido.