

CC ARG 1

PROPOSICIÓN MODIFICATIVA

SECRETARIA GENERAL

05 AGO 2024

LILA RODRIGUEZ CONGRESISTA

ALT 2

12 07w

En mi condición de Representante a la Cámara del Departamento de Cundinamarca y con sustento en la ley 5ta de 1992, me permito presentar proposición para modificar el artículo número 2 del Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara "Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas", el cuál quedará de la siguiente manera:

Texto del Proyecto de Ley	Proposición Modificativa
<p><b>Cargador Universal.</b> A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.</p> <p>Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.</p> <p><b>Parágrafo primero.</b> El Gobierno nacional contará con un plazo de doce (12) meses a partir de la sanción y publicación de la presente ley para reglamentar lo dispuesto en el presente artículo.</p> <p>La reglamentación de la que trata el inciso anterior, deberá establecer lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles.</p> <p><b>Parágrafo segundo:</b> Los productores y comercializadores de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberán garantizar a los usuarios la disponibilidad y acceso de mecanismos de recolección y gestión de residuos provenientes de los dispositivos o accesorios de carga por cable que no se adecuen o cumplan con las condiciones de interoperabilidad y adaptabilidad común adoptados en la presente ley. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en la Ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la</p>	<p><b>Artículo 2º. Cargador Universal.</b> A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.</p> <p>Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.</p> <p><b>Parágrafo primero.</b> El Gobierno nacional contará con un plazo de doce (12) meses a partir de la sanción y publicación de la presente ley para reglamentar lo dispuesto en el presente artículo.</p> <p>La reglamentación de la que trata el inciso anterior, deberá establecer lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles.</p> <p><b>Parágrafo segundo:</b> Los productores y comercializadores de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberán garantizar a los usuarios la disponibilidad y acceso de mecanismos de recolección y gestión de residuos provenientes de los dispositivos o accesorios de carga por cable que no se adecuen o cumplan con las condiciones de interoperabilidad y adaptabilidad común adoptados en la presente ley. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en la Ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la desarrollen,</p>

200 006 23

-2A-2-

desarrollen, modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

**Parágrafo tercero:** El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable.

**Parágrafo cuarto:** El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones o el órgano técnico que designe el Gobierno nacional para esta materia, realizará el proceso de reglamentación, verificación y autorización de las solicitudes o procesos de nuevos desarrollos tecnológicos de accesorios, interfaces o sistemas de carga para teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas, que propongan un estándar o compatibilidad de carga que se adecuen con el objeto, alcance y finalidad de la presente ley.

**Artículo 3º. Vigencia y Derogatoria.** La presente Ley entrará en vigencia a partir del 1 de enero del año 2027 y deroga todas las disposiciones que le sean contrarias.

modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

**Parágrafo tercero:** El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable. **Así mismo dispondrá puntos de recolección y reciclaje en lugares de alta afluencia de público para tal fin.**

**Parágrafo cuarto:** El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones o el órgano técnico que designe el Gobierno nacional para esta materia, realizará el proceso de reglamentación, verificación y autorización de las solicitudes o procesos de nuevos desarrollos tecnológicos de accesorios, interfaces o sistemas de carga para teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas, que propongan un estándar o compatibilidad de carga que se adecuen con el objeto, alcance y finalidad de la presente ley.

**Artículo 3º. Vigencia y Derogatoria.** La presente Ley entrará en vigencia a partir del 1 de enero del año 2027 y deroga todas las disposiciones que le sean contrarias.

Oficial de Despacho  
Cámara de Representantes  
p. Blanca Verde

  
**LILIANA RODRÍGUEZ VALENCIA**  
Representante a la Cámara  
Departamento de Cundinamarca

Con sustento en la Ley 5ª de 1992 "Por la cual se expide el Reglamento del Congreso; el Senado y la Cámara de Representantes", en su sección 5, Artículo 114, numeral 2 presentó

**PROPOSICIÓN MODIFICATIVA**

Al texto para segundo debate del Proyecto de Ley No. 314 de 2023 Cámara

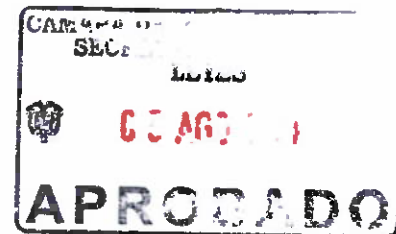
**"Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos, y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas.."**

Modifíquese el párrafo primero, del artículo 2º del Proyecto de Ley No. 314 de 2023 Cámara, el cual quedará así;

**Parágrafo primero.** El Gobierno nacional contará con un plazo de doce (12) meses a partir de la sanción y publicación promulgación de la presente ley para reglamentar lo dispuesto en el presente artículo.

La reglamentación de la que trata el inciso anterior, deberá establecer lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles.

  
**EDUARD SARMIENTO HIDALGO**  
Representante a la Cámara por Cundinamarca  
PACTO HISTÓRICO



### JUSTIFICACIÓN:

Si bien, la entrada en vigencia de la presente ley, está prevista para el 1° de enero del año 2027, es menester destacar que el artículo segundo establece un plazo de 12 meses, contados a partir de la sanción y publicación de la misma, para que el Gobierno Nacional proceda a su reglamentación.

Sin embargo, en aras de la precisión jurídica y para garantizar una interpretación inequívoca del artículo citado, se recomienda sustituir el término "publicación" por "promulgación". Esta sugerencia se realiza para la correcta redacción y claridad de los términos contenidos en las disposiciones del presente proyecto de ley.






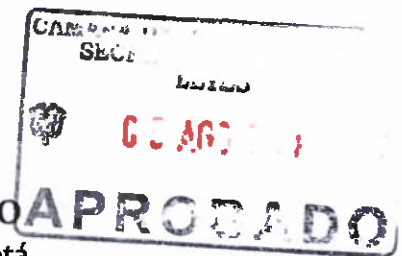
## PROPOSICIÓN MODIFICATORIA

### Proyecto de Ley 314 de 2023c

Modifíquese el artículo 2 parágrafo tercero del Proyecto de Ley 314, el cual quedará así:

Parágrafo tercero: El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de Colombia dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable

  
OLGA LUCÍA VELÁSQUEZ NIETO  
representante a la cámara por Bogotá  
partido alianza verde



AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso: Carrera 7 No 8 - 68, Oficina 440 B, Bogotá D.C.  
olga.velasquez@camara.gov.co

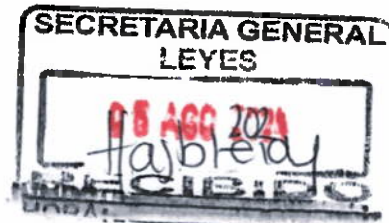
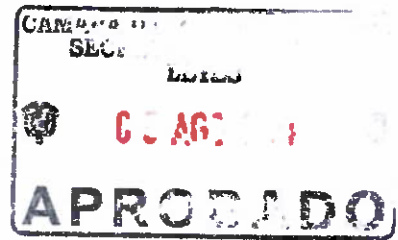
# Proposición Aditiva

del Dictado 2 Art 2  
al.

Añádese un inciso al párrafo tercero del proyecto  
314/2023 C:

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo  
Sostenible reglamentará la disposición  
final de residuos de aparatos eléctricos  
y electrónicos de consumo en un plazo  
de seis (6) meses contados a partir de  
la aprobación de la presente Ley.

Juan E.



5:22 pm





PROPOSICIÓN ADITIVA.

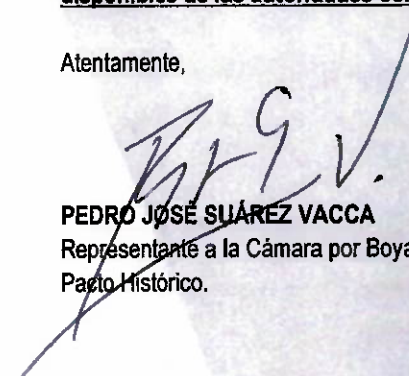
ADICIÓNENSE un artículo al Proyecto de Ley 314 del 2023C "Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia", el cual quedará así:

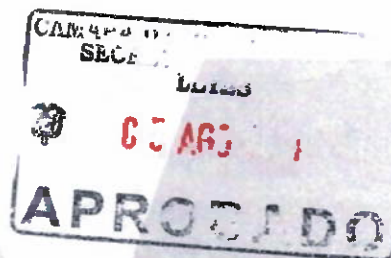
**ARTÍCULO NUEVO.** El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en coordinación con el Ministerio de Industria y Comercio, diseñará estrategias de fortalecimiento de los planes posconsumo para los accesorios de carga USB tipo C que hayan cumplido su ciclo de vida mediante los programas de devolución y recompra y la asignación de puntos de recolección en zonas comunes como centros comerciales, con la finalidad de que estos puedan ser reintegrados en la cadena productiva mediante el aprovechamiento, de conformidad con la responsabilidad extendida del productor establecida en la ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la desarrollen, modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

**PARÁGRAFO 1.** El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, desarrollará campañas de divulgación y promoción a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable.

**PARÁGRAFO 2.** El Gobierno Nacional desarrollará incentivos para las empresas que reintegren en su cadena de producción los materiales reciclados provenientes de dispositivos de carga por cable, ajustándose a las proyecciones presupuestarias establecidas en el marco fiscal de mediano plazo y a los rubros financieros y presupuestarios disponibles de las autoridades competentes.

Atentamente,

  
**PEDRO JOSÉ SUÁREZ VACCA**  
Representante a la Cámara por Boyacá  
Partido Histórico.



ARGUMENTO

La exposición de motivos demuestra una clara falencia en los planes de posconsumo de dispositivos electrónicos haciendo alusión a que solo se recoge cerca del 22% de los desechos electrónicos, esto a causa del desconocimiento sobre dichos planes y la falta de divulgación hacia los consumidores, por lo cual es necesario establecer estrategias de fortalecimiento. Además, se entiende la necesidad de generar estrategias de recolección para los dispositivos de carga que queden discontinuados a causa de lo estipulado en el presente proyecto, no obstante, se debe reconocer que también es necesario abordar la problemática de la disposición de los desechos de cables tipo C que, a causa de la obsolescencia programada de los mismos, por lo cual se busca fortalecer las estrategias y buscar su reintegración en la cadena de producción.

AQUIVIVE LA DEMOCRACIA

Cra. 7ª No. 8-68 Ofc 330B – Cel: (+57)3203794708  
Tel: (+57) (601) 3904050 Ext 3269 - 3291  
[pedro.suarez@camara.gov.co](mailto:pedro.suarez@camara.gov.co) / [suarezvacca.camara@gmail.com](mailto:suarezvacca.camara@gmail.com)  
Bogotá, D.C. – Colombia



@suarezvacca



Pedro José Suárez Vacca



320 3794708



**Modesto Aguilera**  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA  
ATLÁNTICO • 2022 - 2024



CONGRESO  
DE LA REPÚBLICA  
DE COLOMBIA  
CÁMARA DE REPRESENTANTES

Artículo Nuevo

## PROPOSICIÓN

Adiciónese un artículo nuevo al texto propuesto para segundo debate del proyecto de ley No 314 de 2023C Cámara **"POR MEDIO DE LA CUAL SE DICTAN DISPOSICIONES PARA REDUCIR LOS VOLÚMENES DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN COLOMBIA PRODUCIDOS POR ACCESORIOS DE CARGA POR CABLE DE TELÉFONOS INTELIGENTES Y TABLETAS ELECTRÓNICAS"** el cual quedará así:

Artículo Nuevo. Garantía de accesorios y equipos de carga para dispositivos no compatibles:

A partir de la entrada en vigencia de la presente ley, los comercializadores y distribuidores deberán garantizar la disponibilidad continua de cargadores y accesorios compatibles con dispositivos que no utilicen el estándar de cargador universal USB tipo C y quedaran obligados a proporcionar información clara sobre la compatibilidad de estos productos y mantener un unidades adecuadas hasta el 31 de diciembre de 2029, para asegurar una transición gradual y sin inconvenientes para los consumidores de dispositivos no compatibles.

Atentamente,

**MODESTO AGUILERA VIDES**  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA  
DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

CÁMARA DE REPRESENTANTES  
SECRETARÍA GENERAL

RECIBIDO

APROBADO

SECRETARIA GENERAL  
FEYES

31 JUL 2024

5:33p

## JUSTIFICACION

Actualmente, existe una cantidad de aparatos celulares, tablets, computadores entre otros, que no tienen puerto universal, por lo que es necesario garantizar a los consumidores actuales la existencia de los accesorios para continuar con su uso, hasta a agotar su vida útil.

En ese sentido, la corte constitucional mediante sentencia C 1141 -00 estableció:

*"La Constitución ordena la existencia de un campo de protección en favor del consumidor, inspirado en el propósito de restablecer su igualdad frente a los productores y distribuidores, dada la asimetría real en que se desenvuelve la persona que acude al mercado en pos de la satisfacción de sus necesidades humanas. Sin embargo, la Constitución no entra a determinar los supuestos específicos de protección, tema este que*



**Modesto Aguilera**  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA  
ATLÁNTICO • 2022 - 2026



CONGRESO  
DE LA REPÚBLICA  
DE COLOMBIA  
CÁMARA DE REPRESENTANTES

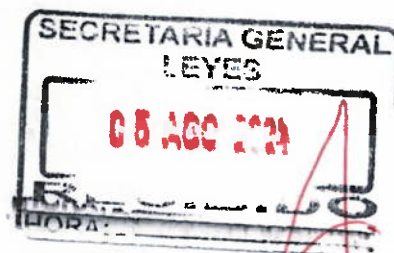
*se desarrolla a través del ordenamiento jurídico. El programa de protección, principalmente, se determina a partir de la ley, los reglamentos y el contrato. Es claro que la fuente contractual debe interpretarse de conformidad con los principios tuitivos del consumidor plasmados en la Constitución. Con el derecho del consumidor se presenta algo similar de lo que se observa con otros derechos constitucionales. La Constitución delimita un campo de protección, pero el contenido preciso del programa de defensa del interés tutelado, es el que se desarrolla y adiciona por la ley y por otras normas y fuentes de reglas jurídicamente válidas. En particular, trazado el marco constitucional, a la ley se confía el cometido dinámico de precisar el contenido específico del respectivo derecho, concretando en el tiempo histórico y en las circunstancias reales el nivel de su protección constitucional. El significado de un determinado derecho y su extensión, por consiguiente, no se establece sólo por la Constitución a priori y de una vez para siempre."*





*confinancia*

## PROPOSICIÓN



**Modifíquese** el artículo 2 del proyecto de Ley No 314 de 2023 Cámara “por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas.”, el cual quedará así

**Artículo 2º.** Cargador Universal. A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.

Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.

**Parágrafo: , Todos los comercializadores que a partir del año 2027 tengan inventario que no cumpla con las características descritas en el presente artículo, tendrán la posibilidad de agotar el inventario existente.**

Cordialmente,

PROPOSICIÓN MODIFICATORIA

Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara

"Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas".

Modifíquese el artículo **título** del Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara, el cual quedará así:

"Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas".

Alexandra Vasquez  
LEIDER ALEXANDRA VASQUEZ OCHOA

Representante a la Cámara por Cundinamarca

Cundinamarca

No está



**Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara**

**“Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas”.**

Modifíquese el artículo 2° del *Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara*, el cual quedará así:

**Artículo 2°. Cargador Universal.** A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.

Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes, y-tabletas electrónicas, las cámaras digitales, los auriculares, los libros electrónicos, los teclados y los ratones, así como las consolas de videojuegos, altavoces, sistemas de navegación y ordenadores portátiles, deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.

(...)

**Parágrafo segundo:** Los productores y comercializadores de teléfonos inteligentes, y-tabletas electrónicas, las cámaras digitales, los auriculares, los libros electrónicos, los teclados y los ratones, así como las consolas de videojuegos, altavoces, sistemas de navegación y ordenadores portátiles, deberán garantizar a los usuarios la disponibilidad y acceso de mecanismos de recolección y gestión de residuos provenientes de los dispositivos o accesorios de carga por cable que no se adecuen o cumplan con las condiciones de interoperabilidad y adaptabilidad común adoptados en la presente ley. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en la Ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la desarrollen, modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

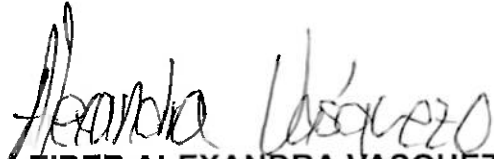
(...)

**Parágrafo cuarto:** El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones o el órgano técnico que designe el Gobierno nacional para



esta materia, realizará el proceso de reglamentación, verificación y autorización de las solicitudes o procesos de nuevos desarrollos tecnológicos de accesorios, interfaces o sistemas de carga para teléfonos inteligentes, y tabletas electrónicas, las cámaras digitales, los auriculares, los libros electrónicos, los teclados y los ratones, así como las consolas de videojuegos, altavoces, sistemas de navegación y ordenadores portátiles, que propongan un estándar o compatibilidad de carga que se adecuen con el objeto, alcance y finalidad de la presente ley.

(...)

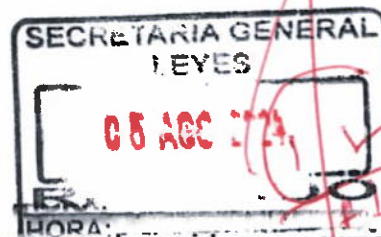


LEIDER ALEXANDRA VASQUEZ OCHOA

Representante a la Cámara por Cundinamarca

No aval

**PROPOSICIÓN MODIFICATORIA**  
**Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara**



**“Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas”.**

Modifíquese el artículo 1° del *Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara*, el cual quedará así:

**Artículo 1°. Objeto.** La presente ley tiene como objeto establecer disposiciones para implementar la interoperabilidad común entre accesorios de carga por cable de los teléfonos inteligentes, y tabletas electrónicas, las cámaras digitales, los auriculares, los libros electrónicos, los teclados y los ratones, así como las consolas de videojuegos, altavoces, sistemas de navegación y ordenadores portátiles que se fabriquen, distribuyan o comercialicen en el territorio nacional, y dictar medidas que promuevan la adecuada recolección y disposición final de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, procedentes de accesorios de carga por cable.



**LEIDER ALEXANDRA VASQUEZ OCHOA**

**Representante a la Cámara por Cundinamarca**

PROPOSICIÓN MODIFICATORIA

Proyecto de Ley 314 de 2023c

Modifíquese el artículo 2 del Proyecto de Ley 314, el cual quedará así:



Artículo 2º. Cargador Universal. A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C. Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.

1 V  
DTC  
539

OLGA LUCÍA VELÁSQUEZ NIETO  
representante a la cámara por Bogotá  
partido alianza verde

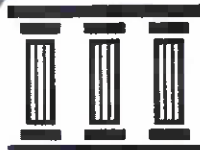
Juan E

Juan Pablo Ibarra

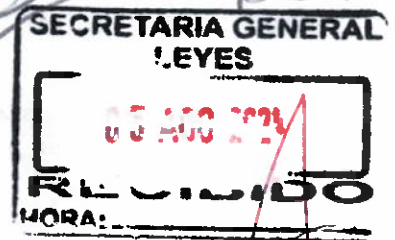
AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso: Carrera 7 No 8 - 68, Oficina 440 B, Bogotá D.C.  
olga.velasquez@camara.gov.co

Instancias



Piedad **CORREAL** Rubiano  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA



## PROPOSICIÓN.

Modifíquese el artículo 2 del proyecto de ley 314 de 2023 cámara por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas, el cual quedará así:

**Artículo 2º. Cargador Universal.** ~~A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.~~

Con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, el Gobierno Nacional podrá exigir que solo se permita en el territorio nacional la fabricación y comercialización de dispositivos móviles de información y telecomunicaciones equipados con puerto de carga común USB tipo C.

Para tal efecto, el Gobierno deberá adelantar el correspondiente Análisis de Impacto Normativo con el propósito de valorar las alternativas más adecuadas para regular la fabricación y comercialización de dispositivos móviles de información y telecomunicaciones equipados con puerto de carga común USB tipo C y establecer los lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles

~~Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.~~

**Parágrafo primero.** El Gobierno nacional contará con un plazo de doce (12) meses a partir de la sanción y publicación de la presente ley para reglamentar lo dispuesto en el presente artículo. La reglamentación de la que trata el inciso anterior, deberá

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso: Carrera 7 N° 8 - 68 – Oficinas 225b y 227b  
Teléfono: Tel (57+1) 4325100 (57+1) Extensiones: 4206 - 4207  
Email: [piedad.correal@camara.gov.co](mailto:piedad.correal@camara.gov.co)



Piedad **CORREAL** Rubiano  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA

establecer lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles.

**Parágrafo segundo:** Los productores y comercializadores de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberán garantizar a los usuarios la disponibilidad y acceso de mecanismos de recolección y gestión de residuos provenientes de los dispositivos o accesorios de carga por cable que no se adecúen o cumplan con las condiciones de interoperabilidad y adaptabilidad común adoptados en la presente ley. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en la Ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la desarrollen, modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

**Parágrafo tercero:** El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable.

**Parágrafo cuarto:** El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones o el órgano técnico que designe el Gobierno nacional para esta materia, realizará el proceso de reglamentación, verificación y autorización de las solicitudes o procesos de nuevos desarrollos tecnológicos de accesorios, interfaces o sistemas de carga para teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas, que propongan un estándar o compatibilidad de carga que se adecuen con el objeto, alcance y finalidad de la presente ley.

**PIEDAD CORREAL RUBIANO.**  
Representante a la Cámara por el Quindío.

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso: Carrera 7 N° 8 - 68 – Oficinas 225b y 227b  
Teléfono: Tel (57+1) 4325100 (57+1) Extensiones: 4206 - 4207  
Email: [piedad.correal@camara.gov.co](mailto:piedad.correal@camara.gov.co)



Piedad **CORREAL** Rubiano  
REPRESENTANTE A LA CÁMARA

## JUSTIFICACIÓN

frente al segundo inciso del artículo 2 del proyecto —relativo al “cargador universal”— nos permitimos manifestar que la entrega de los accesorios de carga no debería ser potestativa del vendedor, pues esto va en contra de las prerrogativas de la Ley 1480 de 2011; más específicamente en lo asociado a la “idoneidad” y “garantía legal” de los productos. De acuerdo con lo expuesto, el numeral 6 del artículo 5 de la Ley 1480 de 2011 define la “idoneidad” como “aptitud del producto para satisfacer la necesidad o necesidades para las cuales ha sido producido o comercializado”; mientras el artículo 7 Ibidem define la “garantía legal” como “la obligación a cargo de todo productor y/o proveedor de responder por la calidad, idoneidad, seguridad y el buen estado y funcionamiento de los productos”

Así las cosas, considerando que todo consumidor se encuentra interesado en un producto con el cual pueda atender las necesidades para las cuales ha sido adquirido, la entrega incompleta del mismo representa una ausencia de idoneidad, pues el bien —de tener un funcionamiento duradero— debería ser capaz de desempeñar su funcionamiento por un largo periodo, con el uso de los componentes suministrados en su embalaje. En caso contrario, para esta Superintendencia no puede afirmarse que el producto cumpla el requisito de “idoneidad” antes señalado.

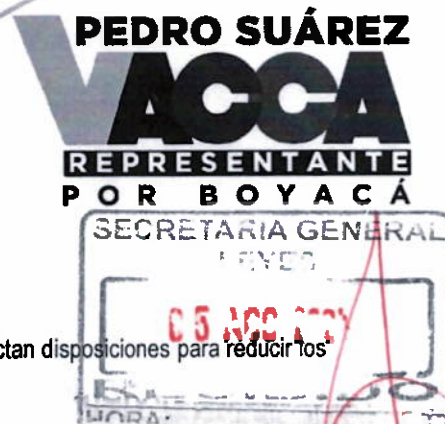
AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso: Carrera 7 N° 8 - 68 – Oficinas 225b y 227b  
Teléfono: Tel (57+1) 4325100 (57+1) Extensiones: 4206 - 4207  
Email: [piedad.correal@camara.gov.co](mailto:piedad.correal@camara.gov.co)



Handwritten signature/initials.

DET 2



**PROPOSICIÓN MODIFICATIVA**

**MODIFÍQUESE** el artículo 2° del Proyecto de Ley 314 del 2023C "Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia", el cual quedará así:

**ARTÍCULO 2°. Cargador Universal.** A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.

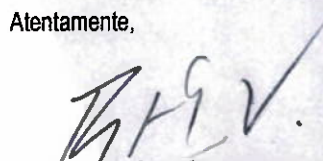
Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones:

(...)

Parágrafo tercero: El Gobierno nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable.

(...)

Atentamente,

  
**PEDRO JOSÉ SUÁREZ VACCA**  
Representante a la Cámara por Boyacá  
Pacto Histórico.

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Cra. 7ª No. 8-680/c 330B - Cel: (+57) 3203794708  
Tel: (+57) (601) 3904050 Ext. 3269 - 3291

[pedro.suarez@camara.gov.co](mailto:pedro.suarez@camara.gov.co) / [suarezvacca.camara@gmail.com](mailto:suarezvacca.camara@gmail.com)  
Bogotá, D.C. - Colombia



@suarezvacca



Pedro José Suárez Vacca



320 3794708

Bogotá D.C 5 de agosto de 2024

## PROPOSICIÓN MODIFICATORIA

Modifíquese lo dispuesto en el **ARTÍCULO 2° del Proyecto de Ley N° 314 de 2023 Cámara "Por medio de la cual se dictan disposiciones para reducir los volúmenes de residuos eléctricos y electrónicos en Colombia producidos por accesorios de carga por cable de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas"** el cual quedará así:

**Artículo 2°. Cargador Universal.** ~~A partir del año 2027 y con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo, solo se permitirá en el territorio nacional la fabricación, distribución y comercialización de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas equipados con puerto de carga común USB tipo C.~~ **El Gobierno Nacional podrá exigir que únicamente se permita en el territorio nacional la fabricación y comercialización de dispositivos móviles de información y telecomunicaciones equipados con puerto de carga común USB tipo C, con el objeto de reducir los volúmenes de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos de consumo.**

**Para tal efecto, el Gobierno Nacional deberá adelantar el correspondiente Análisis de Impacto Normativo con el propósito de valorar las alternativas más adecuadas para regular la fabricación y comercialización de dispositivos móviles de información telecomunicaciones equipados con puerto de carga común USB tipo C y establecer los lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenible.**

~~Asimismo, todo comercializador de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberá garantizar opciones de venta de estos dispositivos con accesorios de carga y sin accesorios de carga, y brindará la información sobre el sistema de carga, la presencia o no del cargador, lo cual se indicará mediante una etiqueta y un pictograma, tanto en el embalaje como en las instrucciones.~~

**Parágrafo primero.** El Gobierno Nacional contará con un plazo de doce (12) meses a partir de la sanción y publicación de la presente ley para reglamentar lo dispuesto en el presente artículo.

La reglamentación de la que trata el inciso anterior, deberá establecer lineamientos que promuevan el uso de tecnologías de carga ambientalmente sostenibles.

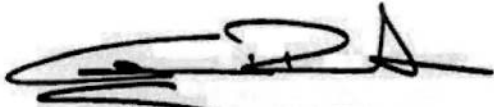
**Parágrafo segundo:** Los productores y comercializadores de teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas deberán garantizar a los usuarios la disponibilidad y acceso de mecanismos de recolección y gestión de residuos provenientes de los dispositivos o accesorios de carga por cable que no se adecuen o cumplan con las condiciones de interoperabilidad y adaptabilidad común adoptados en la presente ley. Lo

anterior, de conformidad con lo establecido en la Ley 1672 de 2013 o las disposiciones que la desarrollen, modifiquen, sustituyan, deroguen o adicionen.

**Parágrafo tercero:** El Gobierno ~~n~~Nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de sus asignaciones presupuestales, propenderá por fomentar programas de sensibilización a la población en general, con la finalidad de promover la recolección, reciclaje, reutilización y disposición final de los desechos de residuos eléctricos y electrónicos, provenientes de dispositivos de carga por cable.

**Parágrafo cuarto:** El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones o el órgano técnico que designe el Gobierno ~~n~~Nacional para esta materia, realizará el proceso de reglamentación, verificación y autorización de las solicitudes o procesos de nuevos desarrollos tecnológicos de accesorios, interfaces o sistemas de carga para teléfonos inteligentes y tabletas electrónicas, que propongan un estándar o compatibilidad de carga que se adecuen con el objeto, alcance y finalidad de la presente ley.

Cordialmente,



**GERMÁN ROGELIO ROZO ANÍS**  
Representante a la Cámara  
Departamento de Arauca