



Continuación de la Resolución “Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 16 de abril de 2018”

Que se han recibido comentarios de la industria e importadores de juguetes, televisores, y dispositivos médicos, entre otros, sobre las diferentes interpretaciones que surgen del Parágrafo del Artículo 3 de la Resolución 0721 de 2018, especialmente sobre la expresión “por aparte”.

Que el proyecto de reglamento técnico fue notificado internacionalmente a los países con los cuales Colombia ha suscrito acuerdos y a los organismos internacionales de los que Colombia es miembro y cuya membresía obliga a su notificación, así:

- Ante la Organización Mundial de Comercio – OMC el 11 de septiembre de 2017 con la signatura G/TBT/GEN/65;
- Ante la Secretaría de la Comunidad Andina - CAN el 12 de septiembre de 2017.

Que en mérito de lo expuesto, los Ministros de Comercio, Industria y Turismo, y, de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

#### RESUELVEN:

**Artículo 1.** Modifícase el Parágrafo del Artículo 3 de la Resolución 0721 de 2018 el cual quedará así:

*“Parágrafo: Los productos objeto de importación, incluso los de fabricación nacional, que traigan incluidas para su funcionamiento o desempeño pilas tipo zinc - carbón o alcalinas, deberán dar cumplimiento al presente reglamento técnico, excepto lo establecido en el inciso 6.1.2. del artículo 6. Dicho cumplimiento se verificará mediante la presentación del respectivo certificado de conformidad de producto.”.*

**Artículo 2.** Adiciónase al Artículo 12 de la Resolución 0721 de 2018 las siguientes normas técnicas internacionales-: “ IEC 62321:2013, *Electrotechnical Products- Determination of Levels of Six Regulated Substances, específicamente para los metales plomo, mercurio y cadmio las normas son: IEC 62321-4:2013 y IEC 62321-5:2013.*”.

**Artículo 3.** Adiciónase al Artículo 12 de la Resolución 0721 de 2018 las siguientes normas, las cuales constituyen la referencia normativa de la NTC 5769 -: “ASTM D5956, *Standard Guide for Sampling Strategies for Heterogeneous Wastes. ASTM E536-08, Standard Test Methods for Chemical Analysis of Zinc and Zinc Alloys. Method 3050b, Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. U.S Environmental Protection Agency, EPA. Método US EPA 7471B, Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold Vapor Technique). ASTM E536-04a, Standard Test Methods for Chemical Analysis of Zinc and Zinc Alloys.*”.

Continuación de la Resolución *“Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 16 de abril de 2018”*

---

**Artículo 4.** La presente Resolución entra en vigencia a partir del 18 de enero de 2019.

**PUBLÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.**

Dada en Bogotá, D.C., a los

**EL MINISTRO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO**

**JOSÉ MANUEL RESTREPO ABONDANO**

**EL MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

**RICARDO JOSÉ LOZANO PICÓN**

Proyectó: Franco Salas C.  
Jackelín Beltrán A.  
Revisó: María Leonisa Ortiz B.  
Aprobó: Saúl Pineda Hoyos  
Andrea Catalina Lasso R.  
Ligia Stella Rodríguez H.