



Tipo Norma	:Resolución 16677 EXENTA
Fecha Publicación	:21-12-2017
Fecha Promulgación	:26-12-2016
Organismo	:MINISTERIO DE ENERGÍA; SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES
Título	:APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PE N° 8/8, DE FECHA 26.12.2016, PARA CERTIFICAR Y ENSAYAR EL PRODUCTO ELÉCTRICO CARGADORES DE CELULARES (FUENTES CONMUTADAS), QUE SE INDICA
Tipo Versión	:Única De : 21-12-2017
Inicio Vigencia	:21-12-2017
Id Norma	:1112781
URL	: https://www.leychile.cl/N?i=1112781&f=2017-12-21&p=

APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PE N° 8/8, DE FECHA 26.12.2016, PARA CERTIFICAR Y ENSAYAR EL PRODUCTO ELÉCTRICO CARGADORES DE CELULARES (FUENTES CONMUTADAS), QUE SE INDICA

Núm. 16.677 exenta.- Santiago, 26 de diciembre de 2016.

Visto:

Lo dispuesto en la ley N° 18.410, orgánica de esta Superintendencia; el decreto supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos y de Combustibles; y en la resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

Considerando:

1° Que, mediante resolución exenta N° 19, de fecha 02.11.2016, del Ministerio de Energía, se estableció, entre otros, que el producto eléctrico que se indica a continuación para su comercialización en el país debe contar con su correspondiente Certificado de Aprobación otorgado por un Organismo de Certificación autorizado por esta Superintendencia:

- Cargadores de celulares (Fuentes conmutadas).

2° Que, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3°, N° 14, de la ley N° 18.410, corresponde a esta Superintendencia establecer las pruebas y ensayos, señaladas en los protocolos, que deben realizar los laboratorios o entidades de control de seguridad y calidad, para otorgar los Certificados de Aprobación a los productos, máquinas e instrumentos, equipos, artefactos, aparatos y materiales eléctricos, de gas y de combustibles líquidos que cumplan con las especificaciones de seguridad, eficiencia energética y/o calidad establecidas y no constituyan peligro para las personas o cosas.

3° Que, en la tramitación del presente protocolo de ensayos se ha dado cumplimiento a lo dispuesto en el decreto supremo N° 77, de 2004, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; por lo que el protocolo de ensayos se ha puesto en consulta pública nacional e internacional, realizándose reuniones de Comité Técnico.

Resuelvo:

1° Apruébase el protocolo de análisis y/o ensayos que a continuación se indica, para la certificación del producto eléctrico que se señala en la Tabla siguiente:



Tabla

Protocolo	Área	Producto	Normas de Referencia	Fecha de aplicación
PE N° N°8/8:2016 fecha 26.12.2016	Seguridad	Cargadores de celulares (Fuentes conmutadas)	IEC 60950-1:2005-12 + corrigendum 1 2006-08	31.03.2018

2° El texto íntegro del protocolo individualizado en la presente resolución, se encuentra en esta Superintendencia a disposición de los interesados, y puede ser consultado en el sitio web www.sec.cl.

3° Los fabricantes nacionales, importadores y comercializadores del producto eléctrico señalado en la presente resolución; previo a su comercialización en el país, deberán contar con el respectivo Certificado de Aprobación de Seguridad, a partir de la fecha de aplicación, según lo indicado en el resuelvo 1° de la presente resolución.

No obstante lo anterior, los fabricantes e importadores interesados en utilizar este protocolo, antes de su entrada en vigencia, podrán hacerlo cuando existan Organismos de Certificación autorizados para tal efecto.

4° Respecto de las autorizaciones, los Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos podrán solicitar autorización provisoria, de acuerdo con lo dispuesto en las resoluciones exentas N° 7.206 y 14.663, de fechas 20/02/2015 y 05/08/2016, respectivamente, adjuntando la solicitud de acreditación ante el INN, y dependiendo de los resultados de la visita técnica por parte de esta Superintendencia, podrán ser autorizados provisoriamente por un plazo de 24 meses.

Anótese, notifíquese y publíquese.- Luis Ávila Bravo, Superintendente de Electricidad y Combustibles.