

DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS

ACC 824132 / **DOC** 581265 /

**MODIFICA FECHA DE APLICACIÓN DE LOS
PROTOCOLOS DE ENSAYOS PARA LA
CERTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS
ELÉCTRICOS DE USO EN ALUMBRADO
PÚBLICO QUE SE INDICAN.**

709

RESOLUCIÓN EXENTA N° _____ /

SANTIAGO, 25 MAR. 2013

VISTOS:

El D.F.L. N° 4/20.018, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley General de Servicios Eléctricos, en materia de energía eléctrica; el artículo 3° N° 14, de la Ley N° 18.410, Orgánica de esta Superintendencia; el artículo 4°, letra i), del Decreto Ley N° 2.224, de 1978, modificado por la Ley N° 20.402 que crea al Ministerio de Energía; el Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; y la Resolución N° 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que mediante Resolución Exenta N° 2902 de fecha 17.10.2011, se estableció que para poder comercializar en el país los productos eléctricos denominados Módulos Led y Dispositivos de Control Electrónicos para Módulos Led; ambos de uso en alumbrado público, los fabricantes, importadores y comercializadores de los mismos, deben verificar el cumplimiento de los requerimientos mediante la realización de los ensayos establecidos en los protocolos de ensayos P.E. N° 5/13 (Seguridad) y P.E. N° 5/14 (Seguridad y Desempeño); respectivamente, ambos de fecha 28.09.2011 y disponer con la certificación otorgada por algún Organismo de Certificación autorizado por SEC, contemplado a partir de 01.04.2013.

2° Que mediante correos electrónicos ingresados al Departamento de Productos de esta Superintendencia, de fechas entre el 14.03.2013 y el 15.03.2013, de los principales importadores y comercializadores de estos productos, se solicitó a esta Superintendencia considerar una prórroga, en la aplicación de los nuevos protocolos de Seguridad y Desempeño, hasta que se obtenga la acreditación y autorización de algún Organismo de Certificación y Laboratorio de Ensayos para estos efectos.

3° Que mediante información obtenida por esta Superintendencia de los diferentes Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos se constata que a la fecha no se dispone de las acreditaciones correspondientes para poder solicitar la autorización de tales entidades para efectos de poder realizar la certificación de estos productos, cuya situación actual se detalla en el cuadro siguiente:

Organismo de Certificación / Laboratorio de Ensayos	Solicitud Acreditación/Autorización
LENOR CHILE LTDA.: Organismo de Certificación (O.C.) y Laboratorio de Ensayos (L.E.)	En proceso de acreditación en convenio con el Laboratorio de Ensayos de LENOR S.R.L. de Argentina.
CESMEC S.A.: Organismo de Certificación (O.C.) y Laboratorio de Ensayos (L.E.)	En proceso de preparación de los antecedentes y de la implementación de los equipos de Laboratorio, para luego solicitar Acreditación al INN y la Autorización correspondiente ante SEC.
FARADAY S.A.: Laboratorio de Ensayos (L.E.)	En proceso de Acreditación como L.E. Solicitud presentada en Agosto 2012. El INN realizó en Enero 2013, evaluación con observaciones aún pendientes de entregar por cuenta del L.E.
ENERGÍA S.A.: Organismo de Certificación (O.C.)	En proceso de Acreditación como O.C. Solicitud presentada en Agosto 2012. El INN realizó en Enero 2013, evaluación con observaciones aún pendientes de entregar por cuenta del O.C.

3º Que, en virtud de lo expuesto en los Considerandos 2º y 3º de esta Resolución, y teniendo en cuenta que los tiempos necesarios que se requieren para que los Laboratorios de Ensayos se implementen con la infraestructura y el equipamiento necesario, obtengan la acreditación ante el INN u otro Organismo de Acreditación internacional, según lo requerido en el D.S. N° 298 y finalmente los tiempos necesarios de éstos últimos, para la realización de ensayos y evaluación de sus resultados, esta Superintendencia ha determinado aplazar por seis meses la fecha de aplicación de los Protocolos de Ensayos para los productos eléctricos Módulos Led y Dispositivos de Control Electrónicos para Módulos Led; ambos de uso en alumbrado público.

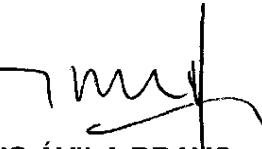
RESUELVO:

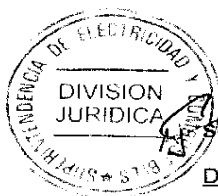

1º Modifícase la fecha de aplicación para los protocolos de ensayos para la certificación de Seguridad y Desempeño correspondiente a los productos eléctricos aprobados mediante la Resolución Exenta N° 2902 de 2011, de acuerdo a la fecha que se señala a continuación:

Protocolo de Ensayos	Producto	Normas de Referencia	Fecha de Aplicación
P.E. N° 5/13 (Seguridad)	Módulos Led para uso en Alumbrado Público.	IEC 62031:2008-01	01/10/2013
P.E. N° 5/14 (Seguridad y Desempeño)	Dispositivos de Control Electrónicos para Módulos Led de uso en Alumbrado Público.	IEC 61347-2-13:2006-05 IEC 62384:2011-03	01/10/2013

2° Para poder comercializar en el país los productos eléctricos indicados en la TABLA anterior, los fabricantes, importadores y comercializadores de los mismos, deberán verificar el cumplimiento de los requerimientos de seguridad y desempeño, mediante la realización de los ensayos aprobados a través de los protocolos de ensayos P.E. N° 5/13 y P.E. N° 5/14, de esta Superintendencia; según corresponda, con la certificación otorgada por algún Organismo de Certificación autorizado para tal efecto por SEC, a partir de la fecha de aplicación antes señalada.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE



LUIS ÁVILA BRAVO
Superintendente de Electricidad y Combustibles



SCV/JGF/RHO/JMG/ESG/DAB/dab
Distribución:

- Diario Oficial
- Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos de Productos Eléctricos
- Importadores y comercializadores de Módulos Led y Dispositivos de control electrónicos para Módulos Led (Según Listado).
- DNE
- Archivo DTP Times: PRORROGAS: Prórroga R.E. 2902-2011
- Transparencia activa
- Caso N°: 196.853.-