

DEPARTAMENTO DE NORMAS Y ESTUDIOS

ACC 1055469 / DOC 840474 /

**AMPLÍA ALCANCE DE AUTORIZACIÓN A LENOR CHILE LTDA., COMO ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN EN CONVENIO CON EL LABORATORIO DE ENSAYOS EXTRANJERO LENOR S.R.L. DE ARGENTINA PARA CERTIFICAR LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE SE INDICAN. /**

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 4862 /

SANTIAGO, 29 AGO. 2014

**VISTO:**

Lo dispuesto en la Ley Nº 18.410, Orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos y de Combustibles; y la Resolución Nº 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

**CONSIDERANDO:**

1º Que mediante carta O.P. Nº 11271, de fecha 17.07.2014, la empresa LENOR CHILE LTDA., representada por el Sr. David Pino Morales, ingresa a esta Superintendencia una solicitud de ampliación de autorización de acuerdo a lo establecido en la Resolución Exenta Nº 1552 de fecha 10.07.2013, como Organismo de Certificación de Productos Eléctricos, presentando la documentación que establecen los artículos 14º y 18º, del D.S. Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y la Resolución Exenta Nº 1091, de fecha 04.08.2006.

2º Que mediante La Resolución Exenta SEC Nº 1552, de fecha 10.07.2013, se autoriza a LENOR CHILE LTDA., como Organismo de Certificación de productos eléctricos, con Observaciones por falta de las acreditaciones respectivas para emitir Certificados de Aprobación e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero LENOR S.R.L. de Argentina, en convenio según lo establece el artículo 18º, del D.S. Nº 298:2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

3º Que mediante el Certificado de Acreditación de Laboratorio de Ensayo Nº LE 013, otorgado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), cuya validez se extiende desde el 12.05.2010, renovada el 30.06.2014 con vigencia no definida, se reconoce la competencia de LENOR S.R.L., para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) v3 (F.e.V = 12.05.2010), que especifica el alcance de la acreditación del laboratorio en cuestión, para los productos solicitados.



4° Que LENOR CHILE LTDA., cuenta con autorizaciones vigentes de SEC emitidas con las R.E. N°s: 233 del 14.02.2008, 569 del 26.03.2009, 570 del 26.03.2009, 3643 del 07.12.2010, 127 del 12.01.2011, 307 del 01.02.2011, 518 del 17.02.2011, 2881 del 13.10.2011, 290 del 16.02.2012, 1219 del 13.07.2012, 1976 del 03.10.2012, 2177 del 09.11.2012, 336 del 14.02.2013, 346 del 14.02.2013, 1552 del 10.07.2013, 1663 del 31.07.2013, 1874 del 09.09.2013, 1906 del 16.09.2013, 2100 del 30.10.2013, 2556 del 31.01.2014, 4009 del 27.06.2014 y 4601 del 11.08.2014; respectivamente, como Organismo de Certificación de Productos Eléctricos, como lo indica el artículo 14°, letra e), Capítulo VI, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

5° Que LENOR CHILE LTDA., mantiene vigente desde el 20.11.2008 un convenio o contrato de prestación de servicios con el Laboratorio de Ensayos LENOR S.R.L. domiciliado en Fraga N° 979 – Buenos Aires, República de Argentina, como lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

6° Que los antecedentes presentados por LENOR CHILE LTDA., cumplen con los requisitos establecidos en el artículo 14° del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para desarrollar la actividad de Organismo de Certificación de Productos Eléctricos.

7° Que los antecedentes presentados por LENOR CHILE LTDA., cumplen con los requisitos técnicos y legales establecidos por esta Superintendencia para el uso de Informes de Ensayos de Laboratorios de Ensayos Extranjeros, según lo establecido en el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

8° Que de acuerdo a lo informado por la Unidad de Alumbrado Público del Departamento de Normas y Estudios, mediante Informe Técnico N° ACC 1055131/ DOC 840234, de fecha 21.08.2014, se concluye que LENOR CHILE LTDA., cumple con lo dispuesto en el artículo 3°, N° 14, de la Ley N° 18.410, de 1985, Orgánica de la Superintendencia, y con los artículos 14° y 18° del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

#### RESUELVO:

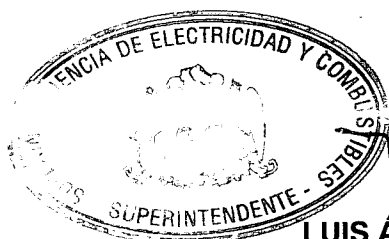
1° Amplíase el alcance de Autorización al Organismo de Certificación LENOR CHILE LTDA., RUT N°: 76.955.780-6, con domicilio en Ventura Lavalle N° 681, comuna de Santiago, representada legalmente por el Sr. David Pino Morales, para emitir Certificados de Aprobación e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero LENOR S.R.L., con domicilio en Fraga N° 979, Buenos Aires, República de Argentina, según lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para los productos eléctricos indicados en la siguiente TABLA:

TABLA

Producto	Área	Resolución Ministerial/ Año	Normas de Ensayos	Protocolo de análisis y/o ensayos de SEC	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Lámpara de descarga con vapor de Sodio a alta presión	Seguridad y Desempeño	32/2008	IEC 62035:2003 (Seguridad)  IEC 60662:2002 (Desempeño)  (Sólo lámparas con casquillos E-27 y E-40)	PE N° 5/08	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Balasto para Lámparas de descarga con vapor de: Sodio a alta presión, Sodio a baja presión; Mercurio a alta presión y/o Haluros Metálicos	Seguridad y Desempeño	32/2008	IEC 61347-2-9:2006 <sup>e</sup> IEC 61347-1:2007  (Seguridad)  IEC 60923:2006 (Desempeño)	PE N° 5/10	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Lámpara de descarga con vapor de Mercurio a alta presión	Seguridad y Desempeño	32/2008	IEC 62035:2003 (Seguridad)  IEC 60188:2001 (Desempeño)  (Sólo lámparas con casquillos E-27 y E-40)	PE N° 5/11	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Lámpara de descarga con vapor de Haluros Metálicos	Seguridad y Desempeño	32/2008	IEC 62035:2003 (Seguridad)  IEC 61167:1998 (Desempeño)  (Sólo lámparas con casquillos E-27 y E-40)	PE N° 5/12	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Dispositivos de Control Electrónicos para Módulos LED de uso en Alumbrado Público	Seguridad y Desempeño	687/2011	IEC 61347-2-13:2006-05 (Seguridad)  IEC 62384:2011-03 (Desempeño)	PE N° 5/14	1, 2, 3, 4, 5 y 6

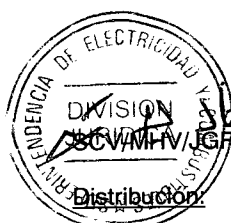
**2°** La presente Resolución será válida mientras el Organismo de Certificación, cumpla con los requisitos establecidos en las disposiciones reglamentarias vigentes, y el Laboratorio de Ensayos extranjero LENOR S.R.L. de Argentina, mantenga vigente su acreditación, a través de un miembro signatario del acuerdo multilateral de reconocimiento de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC: International Laboratory Accreditation Cooperation); según lo establece el artículo 18° del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE**



**LUIS ÁVILA BRAVO**

Superintendente de Electricidad y Combustibles



Distribución:

- LENOR CHILE LTDA.
- DNE TIMES DAB: Resoluciones 2014: (Amplia Autorización RE 1552-2013 Lenor )
- Pagina Web de SEC
- Oficina de Partes
- Transparencia Activa
- Caso N°: **339.272**