

DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS

ACC 1211258 / DOC 1004316 /

**AUTORIZA AL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN  
TÜV RHEINLAND CHILE S.A., PARA EL USO DEL  
LABORATORIO EXTRANJERO IADEV S.A.,  
PARA CERTIFICAR LOS PRODUCTOS  
ELÉCTRICOS QUE SE INDICAN/**

**10587**

RESOLUCIÓN EXENTA N° \_\_\_\_\_

SANTIAGO, **19 OCT 2015**

**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 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 carta ingresada a esta Superintendencia con la O.P. N°15570, de fecha 24.08.2015, la empresa TÜV Rheinland Chile S.A., representada legalmente por el Sr. Jorge Ricardo Moreno Cantariño, solicita a esta Superintendencia autorización como Organismo de Certificación para el uso del Laboratorio Extranjero IADEV S.A., para certificar los productos eléctricos indicados en la siguiente Tabla.

**TABLA.**

Producto Eléctrico	Área	Protocolo de Ensayos	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Bolsa para agua caliente (Guateros Eléctricos)	Seguridad	PE 1-27	IEC 60335-2-17:2002-10 Ed.5.0 IEC 60335-1:2010-05 NCh 2953.Of2005	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 (A) y 1500 (A) de bipolar y tripolar, de hasta 415 V de tensión nominal.	Seguridad	PE 3-03	IEC 60898-1	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 (A) y 10.000 (A) de cortocircuito, unipolar de hasta 415 V de tensión nominal.	Seguridad	PE 3-03	IEC 60898-1	1, 2, 3, 5 y 6

Enchufes macho y hembra para uso doméstico y similares (2P y 2P+T) hasta 10 A y 16 A, 250 V, sin y con contacto de tierra mediante espiga o contacto lateral.	Seguridad	PE 3-04	IEC 60884-1:2006 Ed.3.0 CEI 23-50:2007-03 Hojas de norma 1 EN 50075 y P30/17 de NCh2027/1.Of2008 NCh2027/2.Of2008	1, 2, 3, 5 y 6
Lámparas halógenas de tungsteno para uso doméstico y propósitos similares de iluminación general.	Seguridad	PE 5-15	IEC 60432-2:2005-05 Ed. 2.1 IEC 60432-1:2005-05 Ed.2.0	1, 2, 3, 5 y 6
Home Theater	Seguridad	PE 8-6	IEC 60065:2011-02 Ed.7.2	1, 2, 3, 5 y 6
Impresora	Seguridad	PE 8-7	CEI/IEC 60950-1:2005- 12 Ed.2.0 (Incluye Corr.1:2006- 08)	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de Ropa; Lavadora de ropa con secadora tipo tambor incorporado.	Eficiencia Energética	PE 1-06-2	IEC 60456:2010 Ed. 5.0	1 y 6
Lámparas halógenas de tungsteno para uso doméstico y propósitos similares de iluminación general.	Eficiencia Energética	PE 5-15-2	IEC 60357:2002-11 Ed. 3.0 +Amend. 1:2006-04 +Amend. 2:2008-10	1 y 6

2° Que la documentación presentada cumple con lo establecido en el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

3° Que mediante el Certificado de Acreditación de Laboratorio de Ensayo N° LE 027, otorgado por el Organismo Argentino de Acreditación OAA, cuya validez se extiende indefinidamente desde 12.12.2012, se reconoce la competencia del Laboratorio de Ensayos IADEV S.A, para la realización de los ensayos detallados en el formulario adjunto F01-(DC-LE-01) v5, F.e.V=03-febrero-2015, que especifica el alcance de la acreditación del laboratorio en cuestión.

5° Que TÜV Rheinland Chile S.A., cuenta con autorizaciones vigentes R.E. N°s 335, 2384 y 9580, de fechas 14.02.2013, 31.12.2013 y 07.08.2015 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.

6° Que TÜV Rheinland Chile S.A., mantiene vigente un convenio o contrato de prestación de servicios con el Laboratorio de Ensayo IADEV S.A., como lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

7° Que los antecedentes presentados por TÜV Rheinland Chile S.A., 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 el Departamento de Productos, mediante Informe Técnico N° ACC 1211170/DOC 114177, de fecha 01.10.2015, se concluye que TÜV Rheinland Chile S.A., cumple con lo dispuesto en el artículo 3°, N° 14, de la Ley N° 18.410, de 1985, Orgánica de la Superintendencia, y con el artículo 18° del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**RESUELVO:**

1° Autorízase al Organismo de Certificación TÜV Rheinland Chile S.A., RUT: 96.684.630-5, para emitir Certificados de Aprobación e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero IADEV S.A., con domicilio en el extranjero, correspondiente a Rondeau 3124 -Parque Patricios, ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1262ABR), 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 indicado en la siguiente Tabla:

**TABLA.**

Producto Eléctrico	Área	Resolución Ministerial/ Año	Protocolo de Ensayos	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Bolsa para agua caliente (Guateros Eléctricos)	Seguridad	63/2013	PE 1-27	IEC 60335-2-17:2002-10 Ed.5.0 IEC 60335-1:2010-05 <sup>(1)</sup> Excepto la Norma NCh 2953.Of2005(*)	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 (A) y 1500 (A) de bipolar y tripolar, de hasta 415 V de tensión nominal.	Seguridad	74/2007	PE 3-03	IEC 60898-1	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 (A) y 10.000 (A) de cortocircuito, unipolar de hasta 415 V de tensión nominal.	Seguridad	74/2007	PE 3-03	IEC 60898-1	1, 2, 3, 5 y 6
Enchufes macho y hembra para uso doméstico y similares (2P y 2P+T) hasta 10 A y 16 A, 250 V, sin y con contacto de tierra mediante espiga o contacto lateral.	Seguridad	74/2007	PE 3-04	IEC 60884-1:2006 Ed.3.0 CEI 23-50:2007-03 Hojas de norma 1 EN 50075 y P30/17 de NCh2027/1.Of2008 NCh2027/2.Of2008	1, 2, 3, 5 y 6
Lámparas halógenas de tungsteno para uso doméstico y propósitos similares de iluminación general.	Seguridad	687/2011	PE 5-15	IEC 60432-2:2005-05 Ed. 2.1 IEC 60432-1:2005-05 Ed.2.0	1, 2, 3, 5 y 6
Home Theater	Seguridad	63/2013	PE 8-6	IEC 60065:2011-02 Ed.7.2	1, 2, 3, 5 y 6
Impresora	Seguridad	63/2013	PE 8-7	CEI/IEC 60950-1:2005-12 Ed.2.0 (Incluye Corr.1:2006-08)	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de Ropa; Lavadora de ropa con secadora tipo tambor incorporado.	Eficiencia Energética	32/1988 19/1995	PE 1-06	IEC 60456:2010-02 Ed. 5.0 <sup>(2)</sup>	1 y 6

Lámparas halógenas de tungsteno para uso doméstico y propósitos similares de iluminación general.	Eficiencia Energética	687/2011		IEC 60357:2002-11 <sup>(3)</sup> Ed. 3.0 +Amend. 1:2006-04 <sup>(3)</sup> +Amend. 2:2008-10 <sup>(3)</sup>	1 y 6
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

(1) Excluyendo las cláusulas 19.11.4.1 a 19.11.4.7, 22.23 y 22.32 (ensayo de envejecimiento de aislación de goma) de la norma IEC 60335-1

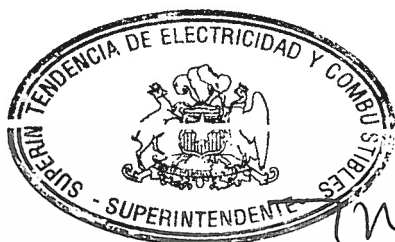
(2) Excluyendo cláusula 8.5; 9.4 y 10 de la norma IEC 60456:2010-02 Ed.5.0.

(3) Sólo las cláusulas 1.4.4 y 1.4.5 de las normas IEC 60357:2002-11, Amend.1:2006-04 y Amend.2:2008-10.

(\*) El ensayo de compresión del Anexo F de la norma NCH2953.Of2005 deberá ser realizadas por un Laboratorio de Ensayos acreditado y autorizado o reconocido por esta Superintendencia.

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 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**



*[Handwritten signature]*

**LUIS ÁVILA BRAVO**

Superintendente de Electricidad y Combustibles

**CERTIFICO QUE LA FOTOCOPIA  
HECHA A LA VISTA  
ES FIEL AL ORIGINAL.**

*[Handwritten signature]*  
**CHRISTIAN MIÑO CONTRERAS**  
Jefe Depto. Administración y Finanzas  
Superintendencia de Electricidad y Combustibles



\*Distribución:

- FUV Rheinald Chile S.A.
- DTP(Resoluciones/Productos Eléctricos/Año2015:OP 15570 Autoriza OC TUV Lab Extr IADEV OCT2015)
- Pagina Web de SEC
- Oficina de Partes
- Transparencia Activa
- Caso N°: **405.258/**