

DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS

ACC 641275 / DOC 392122 /

**AMPLÍA ALCANCE DE AUTORIZACIÓN A ING CER
LTDA. COMO ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
PARA LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE SE
INDICAN /**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 055 /

SANTIAGO, **10 ENE. 2012**

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° 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que mediante cartas de la Empresa ING CER LTDA. Ref. SEC-405 de fecha 07.11.2011, ingresada a esta Superintendencia con O.P. N° 30783, de fecha 08.11.2011 y Ref. SEC-408 de fecha 01.12.2011, ingresada a esta Superintendencia con O.P. N° 33040, de fecha 01.12.2011, e información complementaria con los antecedentes verificados en la ampliación de autorización de ING CER LTDA., según lo considerado en la Resolución Exenta N° 2146 de fecha 12.08.2011, se solicitó la ampliación del alcance de autorización como Organismo de Certificación, para los siguientes productos eléctricos:

A. CATEGORÍA: CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Producto	Área	Resolución Ministerial / Año	Normas de Ensayos	Protocolo de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H07V-U	Seguridad	345/2010	IEC 60227-3: 1997 IEC 60227-1: 2007 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	P.E. N° 2/04	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H07V-R	Seguridad	345/2010	IEC 60227-3: 1997 IEC 60227-1: 2007 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	P.E. N° 2/05	1, 2, 3, 4, 5 y 6

36

Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H07V-K	Seguridad	345/2010	IEC 60227-3: 1997 IEC 60227-1: 2007 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	P.E. N° 2/06	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H03VV-F ; H03VVH2-F	Seguridad	345/2010	IEC 60227-5: 2003 IEC 60227-1: 2007 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	P.E. N° 2/07	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H05VV-F ; H05VVH2-F	Seguridad	345/2010	IEC 60227-5: 2003 IEC 60227-1: 2007 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	P.E. N° 2/08	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H05RR-F	Seguridad	345/2010	IEC 60245-4: 2004 IEC 60245-1: 2008 IEC 60228:2004	P.E. N° 2/09	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: H07RN-F	Seguridad	345/2010	IEC 60245-4: 2004 IEC 60245-1: 2008 IEC 60228:2004	P.E. N° 2/11	1, 2, 3, 4, 5 y 6
Conductor eléctrico para uso en baja tensión, denominación: THWN	Seguridad	345/2010	UL-83:2008 UL-2556:2007	P.E. N° 2/13	1, 2, 3, 4, 5 y 6

B. CATEGORÍA: ILUMINACIÓN

Producto	Área	Resolución Ministerial / Año	Normas de Ensayos	Protocolo de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Lámpara de descarga con vapor de Mercurio a alta presión	Seguridad y Desempeño	32/2008	IEC 62035:2003 IEC 60188:2001	P.E. 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 IEC 61167:1998	P.E. N° 5/12	1, 2, 3, 4, 5 y 6

2° Que de acuerdo a lo informado por el Instituto Nacional de Normalización (INN) mediante carta N° 4200-1526-11 de fecha 03.11.2011, se aprobó la ampliación de alcance de la acreditación CP 061 Modificación 1, para INGECER LTDA., con vigencia hasta el 20.08.2014, para los productos eléctricos señalados en el Considerando 1°, de la presente Resolución.

26

3° Que complementando lo informado por el Departamento de Productos, mediante Informe Técnico N° ACC 592806/DOC 356746 de fecha 13.06.2011, se concluye que la empresa ING CER LTDA., cumple con los requisitos establecidos en la legislación vigente, para ser autorizado como Organismo de Certificación, para los productos eléctricos señalados en la TABLA del Considerando 1°, de la presente Resolución.

4° Que los antecedentes presentados por ING CER LTDA., cumplen con lo indicado en el artículo 14°, Capítulo VI, del D.S. N°298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.



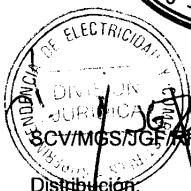
RESUELVO:

1° Amplíase el alcance de la autorización otorgada a ING CER LTDA., RUT N°: 78.815.840-8, con domicilio en Padre Orellana N° 1298, comuna de Santiago, representado por la Sra. Sandra Jeanette Rodríguez Lara, como Organismo de Certificación, para los productos eléctricos individualizados en el Considerando 1°, de la presente Resolución.

2° La presente resolución será válida mientras el Organismo de Certificación ING CER LTDA., cumpla con los requisitos establecidos en las disposiciones reglamentarias vigentes.

3° El Organismo de Certificación ING CER LTDA. podrá realizar la certificación para los productos eléctricos individualizados en el Considerando 1° de la presente Resolución, en la medida que utilice Laboratorios de Ensayos acreditados, autorizados por esta Superintendencia, o reconocidos con convenio vigente con este Organismo de Certificación de Productos Eléctricos y con la autorización respectiva de esta Superintendencia.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE



LUIS ÁVILA BRAVO
Superintendente de Electricidad y Combustibles

SCV/MCS/JGF/HFO/KAR/SBP/DAB/dab

Distribución:

- Solicitante: ING CER LTDA, Padre Orellana N° 1298, comuna de Santiago
- DTP/Times: (Autorizaciones.- AMPLÍA AUTORIZACIÓN O.C. ING CER CONDUCTORES Y LAMPARAS DESCARGA)
- Página Web de SEC
- Transparencia Activa
- Caso N° :152180