

## DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS

ACC 962958 / DOC 36328**AMPLÍA ALCANCE DE AUTORIZACIÓN A  
INGCER LTDA., COMO LABORATORIO DE  
ENSAYOS PARA LOS PRODUCTOS  
ELÉCTRICOS QUE SE INDICAN/**RESOLUCIÓN EXENTA N° 2909SANTIAGO, **03 ABR. 2014****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° 1952, de fecha 04.02.2014, la empresa INGCER Ltda., representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, solicita a esta Superintendencia la ampliación del alcance de autorización como Laboratorio de Ensayos para Productos Eléctricos, presentando la documentación que establece los artículos 14° y 19°, Capítulo VI, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, y la Resolución Exenta N° 1091, de 2006.

2° Que mediante carta ingresada a esta Superintendencia con la O.P. N° 2746, de fecha 20.02.2014, la empresa INGCER Ltda., complementa información con antecedentes técnicos y cambios requeridos por esta Superintendencia.

3° Que mediante documento de Acreditación LE 668 y su Anexo, de fecha 16.01.2012, emitido por el Instituto Nacional de Normalización (INN), se comunica la acreditación y alcance de INGCER Ltda. como Laboratorio de Ensayos según NCh-ISO 17025.Of2005 en el área Productos Eléctricos, con vigencia de la acreditación hasta el 24.12.2014.

4° Que de acuerdo a lo informado por el Departamento de Productos, mediante Informe Técnico N° ACC 960634 / DOC 733806, de fecha 03.03.2014, se concluye que la empresa INGCER Ltda., cumple con los requisitos establecidos en la legislación vigente, para ser autorizado como Laboratorio de Ensayos, para los productos eléctricos señalados en las TABLAS del Resuelvo 1°, de la presente Resolución.

5° Que analizados los antecedentes, se concluye que la empresa INGCER 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 el artículo 14°, Capítulo VI, del Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción.

185

**RESUELVO:**

1º Ampliase el alcance de autorización a la empresa ING CER Ltda., RUT: 78.815.840-8, con domicilio en Padre Orellana N° 1298, comuna de Santiago, representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, como Laboratorio de Ensayos, para los productos eléctricos y uso de las instalaciones que se indican a continuación:

**Laboratorio de Ensayos de ING CER LTDA., ubicado en Avda. Ossa N° 436, comuna de La Cisterna.**

Producto Eléctrico	Área	N° de Resolución Ministerial / Año	Protocolo de Ensayos	Normas de Ensayos	Ensayos del Protocolo
Conductor eléctrico unipolar o multipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>RV</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/14	IEC 60502-1:2009 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	Ítems N° 7, 8, 11, 13* y 16  *Hasta Sección Máxima 70 mm²
Conductor eléctrico unipolar o multipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>RV-K</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/15	IEC 60502-1:2009 IEC 60228:2004 IEC 60332-1-1:2004 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-3:2004	Ítems N° 7, 8, 11, 13* y 16  *Hasta Sección Máxima 70 mm²
Conductor eléctrico unipolar o multipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>RZ1</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/16	IEC 60502-1:2009 IEC 60228:2004 IEC 60332-1:2004 IEC 60332-3-24: 2008 IEC 61034-2:2005 IEC 60754-1:1994 IEC 60754-2:1997 IEC 60684-2:2005	Ítems N° 8, 9, 10, 11 y 12*  *Hasta Sección Máxima 70 mm²
Conductor eléctrico unipolar o multipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>RZ1-K</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/17	IEC 60502-1:2009 IEC 60228:2004 IEC 60332-1:2004 IEC 60332-3-24: 2008 IEC 61034-2:2005 IEC 60754-1:1994 IEC 60754-2:1997 IEC 60684-2:2005	Ítems N° 8, 9, 10, 11 y 12*  *Hasta Sección Máxima 70 mm²

Conductor eléctrico unipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>H07Z1-U</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/18	UNE 211002:2008 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-3-24 : 2008 IEC 61034-2:2005 IEC 60754-1:1994 IEC 60754-2:1997 IEC 60684-2:2005	Ítem N° 7
Conductor eléctrico unipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>H07Z1-R</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/19	UNE 211002:2008 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-3-24: 2008 IEC 61034-2:2005 IEC 60754-1:1994 IEC 60754-2:1997 IEC 60684-2:2005	Ítem N° 7
Conductor eléctrico unipolar para uso en baja tensión, Tipo o denominación: <b>H07Z1-K</b>	Seguridad	345/2010	PE N° 2/20	UNE 211002:2008 IEC 60332-1-2:2004 IEC 60332-3-24: 2008 IEC 61034-2:2005 IEC 60754-1:1994 IEC 60754-2:1997 IEC 60684-2:2005	Ítem N° 7

2° La presente Resolución será válida mientras el Laboratorio de Ensayos INGCER Ltda., cumpla con los requisitos establecidos en las disposiciones reglamentarias vigentes.

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE**



*[Handwritten signature]*

**LUIS ÁVILA BRAVO**

Superintendente de Electricidad y Combustibles

CERTIFICO QUE LA FOTOCOPIA  
TENIDA A LA VISTA  
ES FIEL AL ORIGINAL.

*[Handwritten signature]*

**CHRISTIAN MIÑO CONTRERAS**  
Jefe Depto. Administración y Finanzas  
Superintendencia de Electricidad y Combustibles



Distribución:

- INGCER Ltda.
- DTP (CVERGARA/Resoluciones/Amplía Aut. LE INGCER PE 2-14 AL 2-20 (2))
- Pagina Web de SEC
- Oficina de Partes
- Transparencia Activa
- Caso N°: **235723**