

UNIDAD DE MONITOREO DE ORGANISMOS Y LABORATORIOS

ACC 2550273/ DOC 2242750/

**AUTORIZA AL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
INGCER S.A., EL USO DE LOS INFORMES DE
ENSAYO DEL LABORATORIO EXTRANJERO
DEKRA TESTING AND CERTIFICATION
(SHANGHAI) LTDA. HEFEI BRANCH, PARA
CERTIFICAR LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS
QUE SE INDICAN /**

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 32323 /

SANTIAGO, 07 ABR 2020

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 las Resoluciones 6, 7 y 8, de 2019, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que mediante carta O.P. Nº2032, de fecha 24.01.2020, la empresa INGCER S.A., RUT 78.815.840-8, representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, ingresó a esta Superintendencia una solicitud para emitir Certificados de Aprobación, Tipo o Seguimiento e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero DEKRA, presentando la documentación que establece el artículo 18º, del D.S. Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2° Que mediante el Certificado de Acreditación del Laboratorio de Ensayo Nº: CNAS L10989 , otorgado por China National Accreditation Service For Conformity Assessment (CNAS), cuya validez se extiende indefinidamente a hasta el 01.05.2024 , se reconoce la competencia de DEKRA, para la realización de los ensayos especificados en su alcance de acreditación.

3° Que INGCER S.A., mantiene vigente un convenio o contrato de prestación de servicios con el Laboratorio de Ensayo DEKRA, como lo establece el artículo 18º, del D.S. Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

4° Que INGCER S.A., cuenta con autorizaciones vigentes otorgadas por esta Superintendencia, mediante R.E. Nº1100 de fecha 23.07.2008, R.E. Nº2111 de fecha 05.11.2013, R.E. Nº8838 de fecha 15.06.2015, R.E. Nº681 de fecha 08.03.2011, R.E. Nº2906 de fecha 03.04.2014, R.E. Nº18183 de fecha 11.04.2017, R.E. Nº31067 de fecha 22.11.2019 y R.E. Nº26800 de fecha 13.12.2018, como Organismo de Certificación de Productos Eléctricos, para certificar los productos individualizados en el Resuelvo 1º de la presente Resolución.

5° Que los antecedentes presentados por ING CER 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.

RESUELVO:

1° Autorízase al Organismo de Certificación ING CER S.A., RUT 78.815.840-8, para emitir Certificados de Aprobación, Tipo o seguimiento e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero DEKRA TESTING AND CERTIFICATION (SHANGHAI) LTD. HEFEI BRANCH, con domicilio en 2/F BUILDING B3, LIHENG INDUSTRIAL ZONE, FANHUA ROAD, JINGKAI DISTRICT, HEFEI ANHUI, China, según lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para los siguientes productos eléctricos.

TABLA

Producto	R.E	Protocolo de análisis y/o ensayos	Norma de Ensayos
Centrifuga para secar ropa	1100 23.07.2008	PE_1/03 08.01.2007	IEC 60335-2-4 Nota 1 Nota 2
Lavadora de ropa	2111 05.11.2013	PE_1/06 27.08.2012	IEC 60335-2-7:2008-06 Nota 1 Nota 2
Refrigerador - Congelador	8838 15.06.2015	PE_1/17 12.05.2015	IEC 60335-2-24 Nota 1 Nota 3
Muebles frigoríficos comerciales utilizados en la venta y exposición de comestibles	31067 22.11.2019	PE_1/28 28.11.2014	IEC 60335-1:2010-05 IEC 60335-2-89:2010-02 Nota 1 Nota 4
Horno eléctrico	26800 13.12.2018	PE 1/06-2 30.09.2014	IEC 60456:2010-02 ED. 5.0
Refrigerador - Congelador	8838 15.06.2015	PE 1/17-2 12.05.2015	IEC 62552:2007-12 excepto: NCh3000 OF.2006
Decodificador para televisor	681 08.03.2011	PE 8/02-2 30.08.2010	IEC 62301:2005 excepto: NCh3107 OF2008
Reproductor DVD	681 25.10.2011 complementa Ord 7077 13.07.2012	PE 8/3-2 14.10.2011	IEC 62301:2005-06 excepto: NCh3107 OF2008
Reproductor Blu-Ray		PE 8/4-2 14.10.2011	IEC 62301:2005 excepto: NCh3107 OF2008
Equipos de sonido (Minicomponente – Microcomponente)		PE 8/5-2 14.10.2011	IEC 62301:2005 excepto: NCh3107 OF2008
Hometheater	2906 03.04.2014	PE 8/6-2 17.12.2012	IEC 62301:2011-01 NCh3107 OF2008
Impresora	18183 11.04.2017	PE 8/7-2 17.12.2012	IEC 62301:2011-01 excepto: NCh3107 OF2008

Excepciones:

Nota 1: excepto: cl.9 Inicio de motorizados electrodomésticos, cl.14 sobretensiones transitorias, Prueba IPX8 de cl.15, Excepto por 19.11.4 (EMS), 22,3 (recto prueba de enchufe),

Nota 2: excepto cl.22.32. Prueba de tanque de oxígeno, cl.32 Radiación, toxicidad y peligros similares Para las partes del anexo: solo pruebe el anexo B, el anexo D, el anexo E y el anexo N, pruebe el aislamiento de seguridad transformador de cl.24. Excepto por: prueba IPX8 de cl.15.

Excepto por: 19.11.4(EMS. Excepto por: 22.3 (prueba de conexión directa), 22.32 (prueba de tanque de oxígeno).Solo para: prueba de transformador de aislamiento de seguridad

Nota 3: excepto cl.22.32 Oxígeno prueba de tanque, cl.22.7 Prueba de presión de la tubería, cl.22.107, cl.22.108 y cl.22.109 Pruebas de concentración de fugas de refrigerantes inflamables, cl.32 Radiación, toxicidad y peligros similares Para las partes del anexo: solo prueba Anexo B, Anexo D , Anexo E, Anexo N y Anexo AA, transformador de aislamiento de seguridad de prueba de cl.24. Excepto por: prueba IPX8 de cl.15. Excepto para 19.11.4 (EMS) Excepto para: cl. 21.101 prueba de vibración. Excepto por: 22.3 (prueba de enchufe recto), cl.22.32 Prueba de tanque de oxígeno, cl.22.7 Prueba de presión de tubería, cl.22.107, cl.22.108 y cl.22.109. Pruebas de concentración de fugas de refrigerantes inflamables Solo para: Prueba de transformador de aislamiento de seguridad

Nota 4: excepto cl.22.32 Prueba de tanque de oxígeno, cl.32 Radiación, toxicidad y peligros similares. Para las partes del anexo: solo prueba Anexo B, Anexo D, Anexo E y Anexo N, prueba aislamiento de seguridad transformador de cl.24. Excepto 19.11.4 (EMS). Excepto por: 22.3 (prueba de enchufe recto), 22.32 (prueba de tanque de oxígeno). Solo para: prueba de transformador de aislamiento de seguridad

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

Por Orden del Superintendente



JAIME GONZÁLEZ FUENZALIDA
Jefe Departamento de Normas y Estudios
Superintendencia de Electricidad y Combustibles

KAR/SVA/sva

Distribución:

- INGCER S.A.
- UMOL
- Pagina Web de SEC
- Transparencia Activa
- Oficina de Partes (2032)
- Archivo UMOL Y:\UMOL\SVELOSO\2020\INGCER S.A. Art18(2032)
- Caso N°1.358.577