

## UNIDAD DE MONITOREO DE ORGANISMOS Y LABORATORIOS

### **AUTORIZA AL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN INGCER S.A. PARA EL USO DE INFORMES DE ENSAYOS DEL LABORATORIO EXTRANJERO UL JAPAN, INC. PARA CERTIFICAR LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE SE INDICAN/**

#### **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 las Resoluciones N°s 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 ingresada bajo la O.P. N° 189216, de fecha 14.12.2022, la empresa INGCER S.A., representada legalmente por la Srta. Sandra Rodríguez Lara, solicitó a esta Superintendencia autorización como Organismo de Certificación de productos eléctricos, presentando la documentación que establece el artículo 18° del D.S. N° 298 de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2° Que mediante el Certificado de Acreditación del Laboratorio de Ensayos No TL-449, otorgado por el Organismo de Acreditación estadounidense IAS, cuya validez se extiende hasta el 01.10.2024, se reconoce la competencia UL JAPAN, INC., para la realización de los ensayos que especifica el alcance de la acreditación del laboratorio en cuestión.

3° Que INGCER S.A., cuenta con autorización vigente otorgada a través de la Resolución Exenta N° 681, de fecha 08.03.2011, Resolución Exenta N° 2062, de fecha 18.10.2012, Oficio Circular N° 7077, de fecha 13.07.2012, Resolución Exenta N° 2906, de fecha 03.04.2014, Resolución Exenta N° 5300, de fecha 03.10.2014, Resolución Exenta N° 12860, de fecha 24.03.2016, Resolución Exenta N° 18183, de fecha 11.04.2017, Resolución Exenta N° 31313, de fecha 13.12.2019, Resolución N° 33149, de fecha 20.08.2020, Resolución Exenta N° 10009, de fecha 20.12.2021, y Resolución Exenta N° 14158, de fecha 06.10.2022, 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, para los productos eléctricos señalados en las Tablas del Resuelve 1° de la presente Resolución.

4° Que INGCER S.A., mantiene vigente un convenio o contrato de prestación de servicios con el Laboratorio de Ensayos UL JAPAN, INC., como lo establece el artículo 18° del D.S. N° 298 de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

5° Que los antecedentes presentados por INGCER S.A., cumplen con los requisitos técnicos y legales establecidos por esta Superintendencia para el uso de Informes de Ensayos de Laboratorios de Ensayos extranjero, según lo



establecido en el artículo 18° del D.S. N° 298 de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**RESUELVO:**

1° Autorízase a la empresa ING CER S.A., RUT: 78.815.840-8, representada legalmente por la Srta. Sandra Rodríguez Lara., ubicada en José Domingo Cañas N° 2229, comuna de Ñuñoa, como Organismo de Certificación, para emitir Certificados de Aprobación e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero UL JAPAN, INC., con domicilio en 4383-326 Asama-Cho Ise-Shi Mie-Ken 516-0021, Japón, 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:

**A. SEGURIDAD EN PRODUCTOS ELECTRÓNICOS DE AUDIO/VIDEO, TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN.**

Producto Eléctrico	Protocolo de ensayos (*)	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Televisor	PE N°8/1 20.06.2014	IEC 60065: Edición 7.2 2011-02	1, 2, 3, 5 y 6
Decodificador para televisor	PE N° 8/2:2016 16.11.2016	IEC 60065:2014	1, 2, 3, 5 y 6
Reproductor de DVD	PE N° 8/3 14.10.2011	IEC 60065:2005	1, 2, 3, 5 y 6
Reproductor Blu-Ray	PE N° 8/04 14.09.2011	IEC 60065:2005-12	1, 2, 3, 5 y 6
Equipo de sonido (Minicomponente y/o Microcomponente)	PE N° 8/05 14.10.2011	IEC 60065:2005-12	1, 2, 3, 5 y 6
Hometheater.	PE N° 8/6 17.12.2012	IEC 60065 Edición 7.2 2011-02	1, 2, 3, 5 y 6
Impresoras	PE N° 8/7 17.12.2012	IEC 60950-1:2005-12 + Corr 1:2006-08	1, 2, 3, 5 y 6
Cargadores de celulares	PE N° 8/8:2016 26.12.2016	IEC 60950-1:2005-12 + Corr 1:2006-08	1, 2, 3, 5 y 6
Fuentes de energía externa para computadores (Fuentes conmutadas)	PE N° 8/9:2019 20.11.2019	IEC 60950-1:2005-12 + Corr 1:2006-08	1, 2, 3, 5 y 6
Fuentes de energía externa para computadores, cargadores de Tablet y cargadores de celulares (Fuentes conmutadas)	PE N° 8/10:2020 07.12.2020	IEC 62368-1:2014 / IEC 62368-1:2018	1, 2, 3, 5 y 6

(\*) Con excepción de la verificación de las dimensiones del enchufe o conector de alimentación.

**B. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PRODUCTOS ELECTRÓNICOS DE AUDIO/VIDEO, TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN.**

Producto	Protocolo de ensayos (*)	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Televisor	PE N° 8/02/1 30.08.2010	IEC 62301:2011 IEC 62087:2011	1 y 6
Decodificador para televisor	PE N° 8/02/2 30.08.2010	IEC 62301:2005-06 NCh 3107.Of2008(*)	1 y 6



Reproductor de DVD	PE N° 8/3/2 14.10.2011	IEC 62301:2005-06 NCh 3107.Of2008(*)	1 y 6
Reproductor Blu-Ray	PE N° 8/4/2 14.10.2011	IEC 62301:2005 NCh 3107.Of2008(*)	1 y 6
Equipo de sonido (Minicomponente Microcomponente) y/o	PE N° 8/5/2 14.10.2011	IEC 62301:2005 NCh 3107.Of2008(*)	1 y 6
Home Theater	PE N° 8/6/2 17.12.2012	IEC 62301:2011-01 NCh 3107.Of2008(*)	1 y 6
Impresora	PE N° 8/7/2 17.12.2012	IEC 62301:2011-01 NCh 3107.Of2008 (*)	1 y 6

(\*) Excepto norma de etiquetado NCh 3107.Of2008

2° La presente Resolución será válida mientras el Organismo de Certificación ING CER S.A., 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 de la Superintendente

**MARCOS RODRÍGUEZ LARA**

Jefe Departamento de Normas y Estudios (S)  
Superintendencia de Electricidad y Combustible

Distribución:

- INGCER S.A.: srodriguez@ingcer.cl  
José Domingo Cañas N° 2229, comuna de Ñuñoa, Santiago.
- UMOL (Resoluciones/Prod Elec/Año 2022: OP 189216 Autoriza OC INGCER Uso LE Ext UL JAPAN FEB2023)
  - DTP
  - Página Web de SEC
  - Oficina de Partes
  - Transparencia Activa



Caso:1791510 Acción:3265487 Documento:3460824  
V°B° VRL/KAR