

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE PRODUCTOS

ACC- 681959 / DOC- 432725 /

**AUTORIZA A LA EMPRESA JUNG Y CÍA.
LTDA. LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS
PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE INDICA./**

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 0375 /

SANTIAGO, **12** MAR. 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en la ley 18.410, orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; y la Resolución Nº 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1º Que mediante ingreso Nº 02360, de fecha 26.01.2012, el Sr. Erich Jung Daseler, en representación de la empresa JUNG Y CÍA. LTDA., RUT: 89.186.200 - 8, con domicilio en calle Huérfanos Nº 757, oficina Nº 310, Santiago, solicitó a esta Superintendencia autorización de comercialización para los medidores estáticos (electrónicos) que se identifican en la TABLA 1 que se muestra a continuación, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 9º del Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2º Que para estos efectos, acompañó a su solicitud lo siguiente:

- 2.1 Identificación del solicitante. Antecedentes legales de JUNG Y CÍA. LTDA.
- 2.2 Individualización de los productos. Ellos son medidores estáticos (electrónicos) marca EMH, cuyos modelos y tipos se indican a continuación:

TABLA 1

Producto	Marca	Modelo	Tipo	Fabricante	País de Origen
Medidores estáticos (electrónicos)	EMH	ITZ	Estático / Trifásico	EMH GMBH & CO. KG	ALEMANIA
		LZQJ	Estático / Trifásico		

- 2.3 Las Declaraciones de Ingresos del Servicio Nacional de Aduanas de Chile, para los modelos que se indican a continuación:

TABLA 2

Producto	Marca	Modelo	Declaración de Ingresos
Medidores estáticos (electrónicos)	EMH	ITZ	1280276681-3 1280273664-7
		LZQJ	1280276681-3

2.4 Copia de los siguientes certificados:

Certificado N° PTB-2.3-4024288, para medidores estáticos de energía trifásicos (electrónicos) marca EMH, modelo ITZ, fabricados por EMH GmbH Co. KG; emitido por Physikalisch - Technische Bundesanstalt "PTB", entidad acreditada por Deutscher Akkreditierungs Rat "DAkkS", organismo acreditador de Alemania, miembro signatario de IAF.

Certificado N° 2.33-03000781, para medidores estáticos de energía trifásicos (electrónicos) marca EMH, modelo LZQJ, fabricados por EMH GmbH Co. KG; emitido por Physikalisch - Technische Bundesanstalt "PTB", entidad acreditada por Deutscher Akkreditierungs Rat "DAkkS", organismo acreditador de Alemania, miembro signatario de IAF.

2.5 Manual de uso, mantenimiento e instalación de los medidores estáticos (electrónicos) individualizados en la TABLA 1 del punto 2.2 de la presente resolución, en idioma español.

2.6 Copia del certificado N° 78 100 034595, del sistema de calidad de EMH GMBH CO. KG, fabricante de los medidores estáticos (electrónicos) en comento, ubicado en Sudring 5 19243 Wittenburg Germany, otorgado por TÜV NORD CERT GMBH, organismo acreditado por TGA.

3° Que las normas utilizadas para la certificación de los productos eléctricos mencionados en la TABLA 1 del punto 2.2, del Considerando 2° de la presente resolución, se encuentra en poder de esta Superintendencia.

4° Que a la fecha de la presentación de la solicitud, existen Protocolos de Ensayos, Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos autorizados por esta Superintendencia, para certificar los productos eléctricos identificados en la TABLA 1 del punto 2.2, del Considerando 2°, de la presente Resolución; como la obligatoriedad de Certificación para estos productos, de acuerdo a lo establecido en la Resolución Exenta N° 2349 del 02.09.2011 se iniciará a partir del 31.03.2012, ésta debe ser solicitada con la debida anticipación a los Organismos de Certificación autorizados por esta Superintendencia.

RESUELVO:

1° Autorízase a la empresa JUNG Y CÍA. LTDA., RUT: 89.186.200 - 8, con domicilio en calle Huérfanos N° 757, oficina N° 310, Santiago, la comercialización de los productos eléctricos que se indican en la TABLA 1 del punto 2.2, del Considerando 2°, de la presente resolución, hasta el 31.03.2012.

2° Adicionalmente al marcado establecido en las normas técnicas de certificación de los productos eléctricos en comento, se deberá incorporar en cada unidad que se comercialice en nuestro territorio, una etiqueta que indique el número de la Resolución Exenta de SEC que autoriza la comercialización, como se indica a continuación:

"Resolución Exenta SEC N° de fecha"

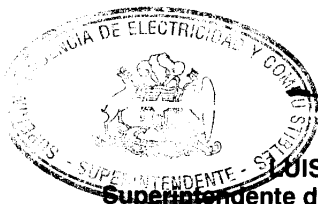
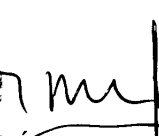

26

3° La presente resolución sólo es válida con los antecedentes tenidos a la vista por esta Superintendencia; cualquier modificación sobre el particular, deberá ser informada oportunamente por el interesado, para su evaluación.

4° La presente resolución tendrá vigencia hasta el **31.03.2012**, debido a que según lo establecido en la Resolución Exenta N° 2349, de fecha 02.09.2011, a partir del 31.03.2012, los productos eléctricos contenidos en la presente resolución, para su comercialización en el país, deberán contar con su respectivo Certificado de Aprobación, otorgado por algún Organismo de Certificación autorizado por esta Superintendencia, de acuerdo a lo establecido en el Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

5° Para efectos del control de la autorización otorgada, la empresa JUNG Y CÍA. LTDA., deberá remitir a esta Superintendencia, mensualmente, la información de las nuevas partidas de los productos importados, siempre y cuando se registren internaciones en el período, adjuntando la información requerida en las letras b) y c) del artículo 9°, I Producto extranjero, del Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE.



LUIS ÁVILA BRAVO
Superintendente de Electricidad y Combustibles

SCV/JGP/MGS/ECG/MCR/mcr.
Distribución:

- Sr. Erich Jung Daseler
Representante Legal, Jung y Cía. Ltda.
Huérfanos N°757, Oficina 310, Santiago.
- DTP (REX Autorización Importación Jung y Cía. Ltda. 1)
- Página web SEC
- DTSE
- DTIE
- Transparencia Activa
- Oficina de Partes ()
- Archivo
- Caso N° 143466 /