

**DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS**

**ACC-569818 / DOC- 339148 /**

**AUTORIZA A LA COMPAÑÍA AMERICANA DE  
MULTISERVICIOS LTDA. PARA LA  
COMERCIALIZACIÓN DE LOS MEDIDORES  
ELECTRICOS DE ENERGÍA ESTATICOS QUE  
INDICA./**

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 1112**

**SANTIAGO, ~~27 MAR 2011~~**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en la ley 18.410, orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; 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 la Resolución Exenta N° 2458, de fecha 17.12.2010, esta Superintendencia autorizó a la empresa Compañía Americana de Multiservicios Ltda. (CAM Ltda.), RUT N° 96.543.670-7, con domicilio en calle Tarapacá N° 934, comuna de Santiago, la comercialización de medidores de energía eléctrica estáticos (electrónicos) contenidos en la Tabla I, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 9° del Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**2°** Que mediante carta de fecha 17.01.2011, ingresada a esta Superintendencia con el N° 01438, el Sr. Carlos Abarca Vargas, Gerente Medición y Eficiencia Energética, en representación de la Compañía Americana de Multiservicios Ltda., solicita a esta Superintendencia ampliar la Resolución Exenta N° 2458 ya citada, incluyendo una variante del equipo monofásico de energía activa marca Complant, clase de exactitud 1 % tipo MEP01 PLC02A ya autorizado, indicando que esta variante solo incorpora en el medidor un módulo de corte y reposición para comunicación PLC, el cual no altera sus características metrológicas, siendo además la modificación presentada certificada por el Organismo internacional asociado al IAF el Bureau Beritas con el N° BVA/EV/0001-11 del 05.01.2011.

**TABLA I**

Ítem	Marca / Modelos	Tipo	Nº Certificado
1	Complant / MEP01– PLC02A y Complant / MEP01-PLC02A con comunicación PLC	Estático / Monofásico	Z2009212 y GR0900726 y Z2009212 y GR0900726A
2	Complant / DDSF02ABM	Estático / Monofásico	Z2009213 y GR0900725
3	Complant / DDSF03ABM	Estático / Monofásico	Z2009214 y GR0900724
4	Complant / DDSF01ABP	Estático / Monofásico	Z2009215 y GR0900723
5	Osaki / DDS994	Estático / Monofásico	2.33-03003792-0000-2
6	Linyang / DDS71	Estático / Monofásico	2036891-QUA/CAL 03-1958C

3º Que para los efectos de la autorización otorgada mediante la Resolución Exenta Nº 2458, de fecha 17.12.2010, había adjuntado los antecedentes siguientes:

3.1 Individualización del producto, según TABLA I.

3.2 Declaraciones de ingreso (TABLA II)

Ítem	Declaración de Ingreso	Fecha	Producto
1	2270036219-5 y 4290045724-8	29.01.2009 y 29.05.2010	Complant / MEP01 – PLC02A y Complant / MEP01 – PLC02A con comunicación PLC
2	2270035328-5	10.12.2008	Complant / DDSF02ABM
3	2270038528-4	16.06.2009	Complant / DDSF03ABM
4	2270036219-5	29.01.2009	Complant / DDSF01ABP
5	2270037333-2	09.04.2009	Osaki / DDS994
6	2270037846-6	02.05.2009	Linyang / DDS71

3.3 Copia de los certificados de los productos y del sistema de gestión de calidad de la fábrica.

3.3.1 Copia del informe Z2009212 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo MEP01 – PLC02A; fabricados por Londian Electric Company Limited y Complant International Trade Company, emitido por Guandong Institute of Metrology, acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

3.3.2 Copia de los informes GR0900726 y GR0900726A, para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo MEP01 – PLC02A y Complant modelo MEP01 – PLC02A con comunicación PLC; fabricados por Londian Electric Company Limited y Complant International Trade Company, emitido por Guangzhou Electrical Safety Testing Institute (CEST), acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

- 3.3.3 Copia del informe Z2009213 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF02ABM; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guandong Institute of Metrology, acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.4 Copia del informe GR0900725 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF02ABM; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guangzhou Electrical Safety Testing Institute (CEST), acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.5 Copia del informe Z2009214 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF03ABM; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guandong Institute of Metrology, acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.6 Copia del informe GR0900724 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF03ABM; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guangzhou Electrical Safety Testing Institute (CEST), acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.7 Copia del informe Z2009215 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF01ABP; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guandong Institute of Metrology, acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.8 Copia del informe GR0900723 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Complant modelo DDSF01ABP; fabricados por Londian Electric Company Limited, emitido por Guangzhou Electrical Safety Testing Institute (CEST), acreditado por CNAS miembro de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- 3.3.9 Copia del certificado 2.33-03003792-0000-2 para medidor estático (electrónico) monofásico marca Osaki modelo DDS994; fabricados por Ante Meter Group Co., Ltd., emitido por Physikalisch - Technische Bundesanstalt, acreditado por Deutscher Akkreditierungs Rat, miembro de International Accreditation Forum, INC. (IAF).
- 3.3.10 Copia del certificado 2036891-QUA/CAL 03-1958C para medidor estático (electrónico) monofásico marca Linyang modelo DDS71; fabricados por Jiangsu Linyang Electronics Co. Ltd, emitido por Kema Quality B.V. Arnhem, acreditado por Dutch Accreditation Council RvA miembro de International Accreditation Forum, INC. (IAF).

- 3.3.11 Copia de certificado FM 514648 "Quality Management System ISO 9001:2000", para fábrica Shenzhen Londian Electrics Co. Ltd., ubicada en Building 107, 1st Nanyou Industrial Zone Dongbin Road, Nanshan District Shenzhen Guangdong 518054 China, emitido por el organismo de certificación de calidad BSI, acreditado por UKAS.
- 3.3.12 Copia de certificado 15/09Q5140R30-2 "Certificate of Registration - Management System ISO 9001:2000", para fábrica Ante Meter Group Co. Ltd., ubicada en Shabu Industrial Park, Wenxi Town, Qingtian County, Zhejiang Province, China, emitido por el organismo de certificación de calidad WIT, acreditado por CNAS.
- 3.3.13 Copia de certificado N° 02907Q10468R3L Quality Managment System Certificate – GB/T 19001-2000-ISO 9001:2000 Standard, para fábrica Jiangsu Linyang Electronics Co. Ltd ubicada en N° 666 Linyang Rd, Economy Development Zone, Qidong, Jiangsu, China Post code: 226200, emitido por la organismo de certificación de calidad Jiu Zhou Certification.

**4. Manual de uso, mantenimiento e instalación en idioma español.**

- 4.1 Medidor electrónico monofásico Marca Complant modelo MEP01 – PLC02A
- 4.2 Medidor electrónico monofásico Marca Complant modelo MEP01 – PLC02A con comunicación PLC
- 4.3 Medidor electrónico monofásico Marca Complant modelo DDSF02ABM
- 4.4 Medidor electrónico monofásico Marca Comdia modelo DDSF03ABM
- 4.5 Medidor electrónico monofásico Marca Complant modelo DDSF01ABP
- 4.6 Medidor electrónico monofásico Marca Osaki modelo DDS994
- 4.7 Medidor electrónico monofásico Marca Linyang modelo DDS71

**5°** Que a la fecha existen autorizados por esta Superintendencia tanto Organismo de Certificación como Laboratorio de Ensayos para la certificación de medidores eléctricos estáticos y que la obligatoriedad de contar con certificado de aprobación para ser comercializados en el país será a partir del 01.11.2011, de acuerdo a lo establecido en la Resolución Exenta N° 2846 de fecha 05.10.2010, emitida por esta Superintendencia.

**6°** Que tanto los antecedentes de la empresa como las normas utilizadas para la certificación de los productos mencionados en la TABLA I del Considerando 2° de la presente Resolución, se encuentran en poder de esta Superintendencia.

**7°** Que analizados los antecedentes sobre el particular, se puede concluir que la Compañía Americana de Multiservicios Ltda., ha dado cumplimiento a los requisitos establecidos en el artículo 9° señalado precedentemente.

**RESUELVO**

**1°** Autorízase a la Compañía Americana de Multiservicios Ltda., RUT: 96.543.670-7, con domicilio en calle Tarapacá N° 934, comuna Santiago Centro, Chile, en forma excepcional la comercialización de los productos que se indican en la TABLA I del Considerando 2° precedente.

**2°** Adicionalmente al marcado establecido en la norma técnica de certificación del producto en comento, se deberá incorporar en cada unidad que se comercialice, una etiqueta que indique el número de la presente Resolución Exenta de SEC que autoriza la comercialización, como se indica a continuación:

“Resolución Exenta SEC N°: ..... de fecha: .....”

**3°** La Compañía Americana de Multiservicios Ltda., deberá remitir mensualmente a esta Superintendencia, la información de las nuevas partidas de los productos importados, siempre que se registren internaciones en el período, adjuntando la individualización y declaración de ingreso del producto.

**4°** 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.

**5°** La presente resolución tendrá una vigencia excepcional hasta el **30.10.2011**, debido a que a partir del 01.11.2011 los productos eléctricos contenidos en la presente Resolución deberán contar con su respectivo Certificado de Aprobación, otorgado por algún Organismo de Certificación autorizado por esta Superintendencia, pudiendo acogerse a lo establecido en el artículo 21° del Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

  
**LUIS ÁVILA BRAVO**  
Superintendente de Electricidad y Combustibles  
SCV/MGS/JGF/RUC/DAB/dab

Distribución.

- Compañía Americana de Multiservicios Ltda.  
Tarapacá N° 934 Santiago Centro, Chile
- DTSE
- DTIE
- Archivo DTP TIMES AUTORIZACIONES: (PRORROGA R.E. 2458 CAM LTDA)
- Página web de SEC
- Transparencia activa
- Caso N°: **137889**