



3° Que en la tramitación del presente protocolo de ensayos se ha dado cumplimiento a lo dispuesto en el decreto supremo N° 77, de 2004, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; por lo que los protocolos fueron presentados por un periodo de dos meses a consulta pública nacional e internacional, período durante el cual no se recibieron comentarios.

Resuelvo:

1° Apruébase el protocolo de análisis y/o ensayos de seguridad que a continuación se indica, para la certificación de los productos eléctricos que se señalan en la Tabla siguiente:

Tabla

P.E. N°	Área	Producto	Normas de Referencia
3/11 24.11.2014	Seguridad	Tuberías no metálicas curvables y sistemas de conducción de cables para instalaciones eléctricas	IEC 61386-1 ed2.0 (2008-02) IEC 61386-22 ed1.0 (2002-02)

2° El texto íntegro del protocolo individualizado en el resuelvo 1° de la presente resolución, se encuentra en esta Superintendencia a disposición de los interesados y puede ser consultado en el sitio Web **www.sec.cl**.

3° Los fabricantes nacionales, importadores y comercializadores de los productos eléctricos señalados en la Tabla del Resuelvo 1° de la presente resolución, previo a su comercialización en el país, deberán contar con los respectivos certificados de aprobación de seguridad, a partir del 01.12.2016, según el protocolo indicado en dicha Tabla.

Anótese, notifíquese y publíquese.- Luis Ávila Bravo, Superintendente de Electricidad y Combustibles.

APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA EL PRODUCTO DE COMBUSTIBLE QUE INDICA

Núm. 6.283 exenta.- Santiago, 12 de diciembre de 2014.- Visto: Lo dispuesto en la ley N° 18.410; 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 la resolución exenta N° 431, de fecha 23.08.2010, del Ministerio de Energía, estableció, entre otros, que los productos de combustibles que se indican a continuación, para su comercialización en el país, deben contar con su respectivo certificado de aprobación de seguridad otorgado por Organismos de Certificación autorizados por esta Superintendencia:

- Artefactos de uso colectivo para cocinar, calentar y mantener alimentos que utilizan combustibles gaseosos.

2° Que, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3°, N° 14, de la ley N° 18.410, corresponde a esta Superintendencia establecer las pruebas y ensayos, señaladas en los protocolos, que deben realizar los laboratorios o entidades de control de seguridad y calidad, para otorgar los Certificados de Aprobación a los productos, máquinas e instrumentos, equipos, artefactos, aparatos y materiales eléctricos, de gas y de combustibles líquidos que cumplan con las especificaciones de seguridad, eficiencia energética y/o calidad establecidas y no constituyan peligro para las personas o cosas.

3° Que mediante Comité Técnico de fechas 22.10.2014 y 13.11.2014, donde participaron fabricantes nacionales, importadores, organismos de certificación, laboratorios de ensayos y profesionales de esta Superintendencia, se revisaron las observaciones al protocolo de Análisis y/o Ensayos PC N° 43/1, puesto en consulta por esta Superintendencia, durante un plazo de 65 días, concluyéndose principalmente que la modificación a los actuales PC N° 43/1; PC N° 43/2; PC N° 43/3; PC N° 43/4; PC N° 43/5; PC N° 43/6; PC N° 43/7; PC N° 43/8 y PC N° 43/9, implica cambios

importantes a los productos y los ensayos que se le realizan, se requerirá de un plazo prudente de implementación de el mismo, lo cual quedó refrendado en el nuevo protocolo, que reemplaza a los actuales vigentes.

4° Que, en la tramitación del presente Protocolo de Análisis y/o Ensayos se ha dado cumplimiento a lo dispuesto en el decreto supremo N° 77, de 2004, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

Resuelvo:

1° Apruébase el Protocolo de Análisis y/o Ensayos que se indica en la Tabla I, de la presente resolución, para ser utilizado por los Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos, en la certificación y ensayo de los productos de combustibles en cuestión, que reemplaza a los Protocolos de Análisis y/o Ensayos PC N° 43/1; PC N° 43/2; PC N° 43/3; PC N° 43/4; PC N° 43/5; PC N° 43/6; PC N° 43/7; PC N° 43/8 y PC N° 43/9, todos del 08.01.2007, oficializados mediante la resolución exenta N° 74, de fecha 16.01.2007, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

Tabla I

PROTOCOLOS	FECHA	PRODUCTO	ÁREA
PC N° 43/1	01/12/2014	Artefactos de cocción para uso industrial, colectivo y gastronómico que utilizan combustibles gaseosos.	Seguridad

2° El protocolo individualizado en la Tabla I y sus respectivos ensayos, entrarán en vigencia de acuerdo a los períodos y fechas indicado en la Tabla II, de la presente resolución, cuyos textos íntegros se encuentran en esta Superintendencia a disposición de los interesados y pueden ser consultados en el sitio web **www.sec.cl**.

Tabla II

PERÍODO	FECHA	PROTOCOLO PC N° 43/1
I	01/01/2016	TABLA A
II	01/07/2016	
III	01/01/2017	

No obstante lo anterior, los fabricantes e importadores interesados en utilizar este protocolo, antes de su entrada en vigencia, podrán hacerlo cuando existan Organismos de Certificación autorizados para tales efectos.

Anótese, notifíquese y publíquese.- Luis Ávila Bravo, Superintendente de Electricidad y Combustibles.

OTRAS ENTIDADES

Banco Central de Chile

TIPOS DE CAMBIO Y PARIDADES DE MONEDAS EXTRANJERAS PARA EFECTOS DEL NÚMERO 6 DEL CAPÍTULO I DEL COMPENDIO DE NORMAS DE CAMBIOS INTERNACIONALES Y CAPÍTULO II.B.3. DEL COMPENDIO DE NORMAS FINANCIERAS AL 6 DE ENERO DE 2015

	Tipo de Cambio \$ (N°6 del C.N.C.I.)	Paridad Respecto US\$
DOLAR EE.UU.*	616,76	1,0000
DOLAR CANADA	523,21	1,1788
DOLAR AUSTRALIA	499,04	1,2359
DOLAR NEOZELANDES	474,80	1,2990
DOLAR DE SINGAPUR	461,82	1,3355
LIBRA ESTERLINA	939,75	0,6563
YEN JAPONES	5,15	119,6600
FRANCO SUIZO	612,05	1,0077
CORONA DANESA	98,83	6,2407
CORONA NORUEGA	80,90	7,6233
CORONA SUECA	77,85	7,9221
YUAN	99,05	6,2270
EURO	735,29	0,8388