

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE PRODUCTOS

ACC-1769857/DOC-1581657/

APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O
ENSAYOS PARA CERTIFICAR Y ENSAYAR EL
PRODUCTO DE COMBUSTIBLES, QUE SE
INDICA.

21082

RESOLUCIÓN EXENTA N°

SANTIAGO,

07 NOV 2017

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 en 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° 0431 de fecha 23/08/2010, del Ministerio de Energía, se 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 y eficiencia energética, si correspondiere, otorgados por Organismos de Certificación autorizados por esta Superintendencia:

Tabla I

Área	Productos
Seguridad	Tubos flexibles de elastómeros con o sin conexiones roscadas, con o sin cubierta metálica, para conducción de 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, 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 el protocolo de ensayos fue puesto en consulta pública nacional e internacional, por un período de tiempo comprendido entre el 28/07/2017 y el 30/09/2017, período durante el cual no se recibieron comentarios.

4° Que existe la necesidad de incorporar un nuevo Protocolo de Análisis y/o Ensayos PC N° 28/4, para los productos denominados "Mangueras de elastómeros, Tipos D y SD, para calefones que utilizan GLP o GN, con conectores metálicos" con el objeto de proteger a las personas y/o cosas.

RESUELVO:

1º Apruébese el protocolo de análisis y/o ensayo que a continuación se indica, para ser utilizado por los Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos, en la certificación y ensayo del producto de combustibles en cuestión.

Tabla II

Protocolo	Fecha	Producto
PC N° 28/4:2017	30/10/2017	Mangueras de elastómeros, Tipos D y SD, para calefones que utilizan GLP o GN, con conectores metálicos.

2º El protocolo individualizado en la TABLA II precedente, entrará en vigencia con fecha 31/12/2018, cuyo texto íntegro se encuentra en esta Superintendencia a disposición de los interesados y pueden ser consultados en el sitio web www.sec.cl.

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

3º Respecto de las autorizaciones, los Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos podrán solicitar una autorización provisoria, de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 7206, de fecha 20.02.2015, adjuntando la solicitud de acreditación ante el INN, y dependiendo de los resultados de la visita técnica por parte de esta Superintendencia, serán autorizados provisoriamente por un plazo de 24 meses.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE.



LUIS ÁVILA BRAVO

Superintendente de Electricidad y Combustibles



Distribución:

- Diario Oficial
- Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayos de Productos de Combustibles
- Página Web SEC
- Transparencia Activa
- DTP (RE Aprueba Protocolo Combustibles -2-2017)
- Caso N°: 842824 /