

## LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 44.392

Jueves 5 de Marzo de 2026

Página 1 de 4

## Normas Generales

CVE 2775206

## MINISTERIO DE ENERGÍA

Superintendencia de Electricidad y Combustibles

PROTOCOLOS DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS DE SEGURIDAD Y EFICIENCIA DE  
PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y COMBUSTIBLES AÑO 2025

(Resolución)

Núm. 37.705 exenta.- Santiago, 17 de febrero de 2026.

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 la resolución exenta N° 36 de 2024, de la Contraloría General de la República, sobre trámite de toma de razón.

Considerando:

1° 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.

2° Que en la tramitación de los presentes protocolos de ensayos se ha dado cumplimiento a lo dispuesto en el decreto N° 316, de fecha 26 de diciembre de 2022, del Ministerio de Relaciones Exteriores, dado que los protocolos de ensayos fueron puestos en consulta pública nacional e internacional, período en el cual se recibieron comentarios, los cuales fueron tratados en el respectivo Comité Técnico, donde participaron Importadores, Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayo.

Resuelvo:

1° Aprueba y/o modifica Protocolos de Análisis y/o Ensayos de Seguridad y Eficiencia para certificar y ensayar los Productos Eléctricos y/o Combustibles, desarrollados durante el año 2025, con el detalle y fechas de aplicación según se indican en la Tabla siguiente:

Tabla

N°	Resolución Exenta / Fecha	Protocolos / Fechas	Productos	Fecha de Aplicación
1	RE_N° 30481 07.02.2025	PC N° 79: 2025 15.01.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIBLES REGULADORES CON O SIN INDICADOR DE PRESIÓN (MANÓMETRO), DESTINADO A CONECTARSE A CILINDROS PORTÁTILES SOLDADOS PARA GLP CON VÁLVULA AUTOMÁTICA PC N° 79:2021	30.11.2025

CVE 2775206

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz  
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

N°	Resolución Exenta / Fecha	Protocolos / Fechas	Productos	Fecha de Aplicación
2	RE_N° 36316 25.11.2025	PE N° 1/02: 2025 24.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS PLANCHAS, PE N° 1/02:2014 DE FECHA 07.11.2014	30.06.2027
3	RE_N° 36359 26.11.2025	PE N° 8/1: 2025 18.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS TELEVISORES, PE N° 8/1:2023 DE FECHA 27.11.2023	30.09.2026
4	RE_N° 36585 05.12.2025	PE N° 1/04:2025 26.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS LAVAVAJILLAS, PE N° 1/04:2007 DE FECHA 08.01.2007	30.03.2027
5	RE_N° 36161 17.11.2025	PE N° 1/43: 2025 10.11.2025	APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DEL PRODUCTO ELÉCTRICO BOMBA FILTRO PARA PISCINA PE N° 1/43:2025 DE FECHA 10.11.2025	03.11.2026 (Fabricantes nacionales e importadores) 01.06.2027 (Comercializadores)
6	RE_N° 36285 24.11.2025	PE N° 6/06: 2025 19.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE MARTILLO, PE N° 6/06 DE FECHA 08.01.2007	29.10.2027
7	RE_N° 36286 24.11.2025	PE N° 6/02: 2025 18.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE DESTORNILLADOR - Llave de Impacto, PE N° 6/02 DE FECHA 08.01.2007	30.04.2027
8	RE_N° 36335 - 25.11.2025	PE N° 6/04: 2025 18.11.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LIJADORA DISTINTA A LA DE DISCO - PULIDORA DISTINTA A LA DE DISCO, PE N° 6/04 DE FECHA 08.01.2007	30.07.2027
9	RE_N° 36693 11.12.2025	PC N° 33: 2025 04.12.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LAS VÁLVULAS DE EXCESO DE FLUJO PARA INSTALACIONES INTERIORES DE GAS NATURAL (DISPOSITIVO DE SEGURIDAD), PC N° 33 DE FECHA 27.11.2015	04.12.2026
10	RE_N° 36694 11.12.2025	PC N° 48: 2025 04.12.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS CARTUCHOS METÁLICOS PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO (GLP), NO RECARGABLES, CON O SIN VÁLVULA, DESTINADOS A ALIMENTAR ARTEFACTOS PORTÁTILES, PC N° 48 DE FECHA 06.11.2018	04.12.2026
11	RE_N° 36695 11.12.2025	PC N° 50: 2025 04.12.2025	APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIBLES CARTUCHOS DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP) CON CONEXIÓN AMERICANA CON CAPACIDAD MÁXIMA DE 465 GRAMOS, DESTINADOS A ALIMENTAR ARTEFACTOS PORTÁTILES, PC N° 50 DE FECHA 04.12.2025	04.12.2026

N°	Resolución Exenta / Fecha	Protocolos / Fechas	Productos	Fecha de Aplicación
12	RE_N° 36697 11.12.2025	PC N° 94/1: 2025 04.12.2025	MODIFICA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIBLES ESTUFAS PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO (GLP), NO CONECTADA A UN CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE LOS GASES PRODUCTO DE LA COMBUSTIÓN, CON CALEFACTOR Y/O VENTILADOR INCORPORADO, PC N° 94/1 DE FECHA 08.01.2007	04.06.2027
13	RE_N° 36439 28.11.2025	PC N° 65/2: 2025 21.11.2025	APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DEL PRODUCTO DE COMBUSTIBLES, QUE SE INDICA	02.01.2027
14	RE_N° 36787 16.12.2025	PE N° 1/44: 2025 09.12.2025	APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DEL PRODUCTO ELÉCTRICO BOMBA CALOR PE N° 1/44:2025 DE FECHA 09.12.2025	02.01.2027 (Fabricantes nacionales e importadores) 01.06.2027 (Comercializadores)
15	RE_N° 36888 22.12.2025	PE N° 3/23: 2025 15.12.2025	APRUEBA PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS, PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DEL PRODUCTO ELÉCTRICO CAJAS DE DERIVACIÓN O DISTRIBUCIÓN METÁLICA PE N° 3/23:2025 DE FECHA 15.12.2025	02.01.2027 (Fabricantes nacionales e importadores, coexistencia de normas 2015 o 2024) 02.01.2028 (Comercializadores solo productos certificados)
16	RE_N° 34247 22.08.2025	PC N° 63/1: 2024 09.12.2024	MODIFICA FECHA DE APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE ACCESORIOS DE UNIÓN PARA TUBOS DE COBRE PARA GASES COMBUSTIBLES PC N° 63/1:2024, DE FECHA 09.12.2024	01.03.2026
17	RE_N° 31835 24.04.2025	PE N° 1/17: 2023 15.11.2023	MODIFICA FECHA DE APLICACIÓN Y NOTA (2) DE LA TABLA B, DEL PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS DE SEGURIDAD, PARA LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS REFRIGERADOR, REFRIGERADOR-CONGELADOR Y CONGELADOR, PE N° 1/17:2023 DE FECHA 15.11.2023	01.01.2026
18	RE_N° 30602 11.02.2025	PE N° 1/17/2: 2022 30.12.2024	REFUNDE EXIGENCIAS DE LA ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PE N° 1/17/2:2022, PARA CERTIFICAR EN EFICIENCIA LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS REFRIGERADOR, CONGELADOR Y REFRIGERADOR-CONGELADOR Y FIJA LA FECHA DE APLICACIÓN DEL NUEVO PROTOCOLO REFUNDIDO 11.02.2025	11.02.2025
19	RE_N° 32725 24.06.2025	PE N° 1/26: 2009 01.12.2009 PE N° 1/26/2:2020 26.10.2020	PERMITE LA COEXISTENCIA DE LOS PROTOCOLOS DE ENSAYO DE SEGURIDAD PE N° 1/26:2009 y PE N° 1/26:2023, Y DE LOS PROTOCOLOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA N° 1/26/2:2020 Y N° 1/26/2:2023	30.04.2026
20	RE_N° 32738 24.06.2025	PE N° 8/11: 2023 22.11.2023	MODIFICA FECHA DE APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE INCORPORAN DOMÓTICA, PE N° 8/11:2023 DE FECHA 22.11.2023	02.01.2026
21	RE_N° 32408 02.06.2025	PC N° 78: 2022 29.11.2022	MODIFICA FECHA DE APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE ENSAYOS PC N° 78:2022, DE FECHA 29.11.2022, Y SE PRONUNCIA SOBRE EL DISPOSITIVO DE EXCESO DE FLUJO EN REGULADORES DE GAS CONECTADOS A CILINDROS DE ACERO CON VÁLVULA MANUAL	31.12.2025

N°	Resolución Exenta / Fecha	Protocolos / Fechas	Productos	Fecha de Aplicación
22	RE_N° 36094 12.11.2025	PC N° 78: 2022 29.11.2022	RECTIFICA RESOLUCIÓN N° 32.408, DE FECHA 02.06.2025, EN EL SENTIDO QUE SE INDICA	31.12.2025
23	RE_N° 28068 15.10.2024	PC N° 66/1: 2007 y PC 66/1: 2023 PC N° 66/2: 2007 y PC N° 66/1: 2017 y PC N° 66/2: 2023 y PC N° 66/3: 2023	EXTIENDE PLAZO DE VIGENCIA DE LOS PROTOCOLOS DE ENSAYOS PC N° 66/1 (2007), PC N° 66/2 (2007) Y PC N° 66/3:2017	04.11.2025
24	Oficio Circular N° 297942 15.09.2025	PC N° 63/1: 2023	INSTRUYE LA INCORPORACIÓN DE ENSAYOS AL PRODUCTO "TUBO DE COBRE CON ABOCARDADO PARA GAS"	15.09.2025

2° Los textos íntegros de los Protocolos individualizados en la presente resolución se encuentran en esta Superintendencia a disposición de los interesados y pueden ser consultados en el sitio web [www.sec.cl](http://www.sec.cl).

Anótese y publíquese.- Marta Cabeza Vargas, Superintendente de Electricidad y Combustibles.

