

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

Núm. 43.144

Miércoles 5 de Enero de 2022

Página 1 de 3

### Normas Generales

CVE 2067345

#### MINISTERIO DE ENERGÍA

Superintendencia de Electricidad y Combustibles

#### PROTOCOLOS DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y COMBUSTIBLES AÑO 2021

(Oficio)

Núm. 99.652.- Santiago, 27 de diciembre de 2021.

Aprueba y/o Modifica Protocolos de Análisis y/o Ensayos de Seguridad para certificar y ensayar los Productos Eléctricos y/o Combustibles, desarrollados durante el año 2021, con el detalle y fechas de aplicación según se indican en la Tabla siguiente:

Tabla

Nº	Resolución Exenta / Fecha	Protocolos / Fechas	Productos	Fecha de Aplicación
1	RE-9712 (02.12.2021)	PE N°1/01: 2021 (08.11.2021)	Aspiradoras y artefactos de limpieza por aspiración de agua de uso doméstico	31.12.2022
2	RE-9711 (02.12.2021)	PE N°1/05: 2021 (18.11.2021)	1) Cocina eléctrica estacionaria 2) Encimera eléctrica (Anafe o Placa) estacionaria 3) Horno eléctrico estacionario	31.01.2023
3	RE-9710 (02.12.2021)	PE N°1/12: 2021 (20.11.2021)	1) Cafetera 2) Cafetera expresa 3) Cacerola 4) Calentador de biberones 5) Calentador de leche 6) Calentador de alimento para ganado 7) Esterilizador 8) Hervidor de huevos 9) Hervidor para lavado 10) Jarro con capacidad nominal hasta 10 l (Hervidor eléctrico) 11) Tetera 12) Olla a presión 13) Olla (Olla arrocera, Olla de cocción lenta) 14) Yoghurteras 15) Recipientes para calentar cola a baño maría	30.11.2022
4	RE-9962 (16.12.2021)	PE N°2/17: 2021 (30.11.2021)	Conductor eléctrico unipolar o multipolar, para uso en baja tensión; denominación RZ1 y RZ1-K	30.12.2022
5	RE-9876 (10.12.2021)	PE N°1/18: 2021 (26.11.2021)	Horno de cocción por microondas	30.11.2022
6	RE-9878 (10.12.2021)	PE N°1/22: 2021 (30.11.2021)	Calentador de agua instantáneo	30.12.2022
7	RE-9908 (13.12.2021)	PE N°3/17: 2021 (30.11.2021)	Tuberías no metálicas para instalaciones eléctricas subterráneas de hasta 250 mm de diámetro nominal	30.09.2022

CVE 2067345

Director: Juan Jorge Lazo Rodríguez  
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

8	RE-9521 (22.11.2021)	PC N°80: 2021 (10.11.2021)	Inversores automáticos, destinados a conectarse a cilindros portátiles soldados para GLP con válvula de accionamiento manual	30.09.2022
9	RE-9713 (02.12.2021)	PC N°79: 2021 (18.11.2021)	Reguladores con o sin indicador de presión (manómetro), destinado a conectarse a cilindros portátiles soldados para GLP con válvula automática.	02.11.2022
10	RE-8733 (07.12.2021)	PC N°61/4: 2021 (20.09.2021)	Válvulas de unión de Polietileno para redes de distribución de Combustibles Gaseosos. Serie Métrica.	31.03.2023
11	RE-9709 (02.12.2021)	PE N°1/11: 2021 22.11.2021	1. Abridores de tarro 2. Afiladores de cuchillo 3. Amasadores de mantequilla 4. Batidora 5. Cernidores 6. Cuchillo 7. Exprimidor para preparar jugos (cítricos) 8. Juguera 9. Licuadora 10. Máquina multiuso (centro de cocina) 11. Máquina para cortar porotos verdes 12. Máquina para hacer helados 13. Máquina rebanadora de pan, queso, carnes 14. Mezcladoras de alimentos 15. Peladoras de papas 16. Picadora de alimentos 17. Ralladoras de queso	30.03.2023
12	RE-9708 (02.12.2021)	PE N°1/19: 2021 (18.11.2021)	1. Calefactor por convección 2. Turbo calefactor o termoventilador 3. Calefactor (o radiador) relleno con líquido 4. Calefactor de panel 5. Calefactor ambiental con elementos 6. luminosos o de ventilación 7. Calefactor tubular	30.11.2022
13	RE- 9874 (10.12.2021)	PE N°5/19: 2021 (24.11.2021)	Luminaria Proyector o Proyector de Área	28.02.2023
14	RE- 9875 (10.12.2021)	PE N°3/04: 2021 (24.11.2021)	1. Extensiones eléctricas simples 2. Extensiones eléctricas múltiples con o sin fuentes de alimentación USB 3. Enchufes hembras fijos que incorporan fuentes de alimentación USB 4. Enchufes móviles múltiples (conocidos como triple) con o sin fuentes de alimentación USB	30.12.2022
			1. Enchufes machos 2. Enchufe hembras fijas	30.04.2023
15	RE-10016 (20.12.2021)	PE N°1/37: 2021 (02.11.2021)	Acondicionador de aire basado en la tecnología de bombas de calor de geotermia	30.04.2023
16	RE-9964 (16.12.2021)	PE N°5/17: 2020 (18.08.2020)	Lámpara Led con balasto incorporado para servicio general de iluminación	31.10.2022
17	RE-8331 (03.09.2021)	PE N°3/06: 2018 (16.10.2018)	Interruptor diferencial sin protección contra sobrecargas, independiente de la tensión	28.02.2022

18	RE- 8593 (24.09.2021)	PE N°4/13: 2020 (20.11.2020)	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y trifásicos, clases 0.5, 1 y 2	11.12.2021
		PE N°4/14: 2020 (20.11.2020)	Medidores electrónicos (o estáticos) de energía eléctrica activa monofásico o trifásico clases 0.2 y 0.5.	
		PE N°4/15: 2020 (20.11.2020)	Medidores electrónicos (o estáticos) de energía eléctrica reactiva monofásico o trifásico clases 2 y 3	

Anótese, notifíquese y publíquese.- Por orden del Superintendente, Christian Miño Contreras, Jefe Departamento de Administración y Finanzas, Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

