

**UNIDAD DE MONITOREO DE ORGANISMOS Y LABORATORIOS**

**AUTORIZA TRANSITORIAMENTE A ING CER S.A.,  
COMO LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL  
PRODUCTO ELÉCTRICO SEGÚN EL PROTOCOLO  
PE N° 1/17/2: 2022/**

**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; las Resoluciones Exentas Electrónicas SEC N°s 26892 y 26239 ambas de 2024 y la Resolución N° 36 de 2024, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

**CONSIDERANDO:**

1° Que mediante ingreso a plataforma digital de autorizaciones con el N° 3090, de fecha 10.04.2026, la empresa ING CER S.A., RUT 78.815.840-8, representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, ingresó a esta Superintendencia una solicitud de autorización como Laboratorio de Ensayos para productos eléctricos, presentando la documentación establecida en el artículo 14°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2° Que la empresa ING CER S.A cuenta con certificado de acreditación LE 668, otorgada por el Organismo de Acreditación Instituto Nacional de Normalización (INN), vigente hasta el 22.07.2029.

3° Que los antecedentes presentados por ING CER S.A., cumplen con lo indicado en el artículo 14°, Capítulo VI, del D.S. N°298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

4° Que de acuerdo a lo informado por la Unidad de Monitoreo de Organismos y Laboratorios (UMOL), mediante Acta de Auditoría de Autorización para Laboratorios de Ensayos, ACC 4258456, de fecha 26.05.2026, ING CER S.A, cumple con lo dispuesto en el artículo 14° del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

**RESUELVO:**

1° Autorízase transitoriamente, por un plazo de 48 meses, a partir de la fecha de emisión de la presente resolución, a la empresa ING CER S.A, RUT: 78.815.840-8, con domicilio en Av Ossa N° 436, La Cisterna, Santiago, representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, como Laboratorio de Ensayos, para el siguiente producto eléctrico:



Caso:2439766 Acción:4222329 Documento:5008728  
V°B° SEV/KAR

<https://wlhttp.sec.cl/timesM/global/imgPDF.jsp?pa=4222329&pd=5008728&pc=2439766>

Dirección: Avenida Bernardo O'Higgins 1465 – Santiago Downtown, Santiago Chile - [www.sec.cl](http://www.sec.cl)

## TABLA

**Categoría:** Eficiencia

Producto	Protocolo de Ensayos	Normas de Referencia	Ensayos del Protocolo
-Refrigerador - Refrigerador- congelador - Congelador	PE N° 1/17/2:2022	IEC 62552-1-2-3:2015 + AMD1:2020	Todos

2° La presente Resolución será válida, desde de la fecha de emisión, y mientras el Laboratorio de Ensayos, cumpla con los requisitos establecidos en las disposiciones reglamentarias vigentes.

### ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE

Por Orden de la Superintendente

**JAIME GONZALEZ FUENZALIDA**

Jefe Departamento de Normas y Estudios  
Superintendencia de Electricidad y Combustibles

Distribución:

- ING CER S.A.  
Av. Ossa N° 436, La Cisterna, Santiago
- Archivo UMOL (Y:\UMOL\Aut LE ING CER\_OP3090\_PE1\_17\_2 MAY2026)



Caso:2439766 Acción:4222329 Documento:5008728  
V°B° SEV/KAR

<https://wlhttp.sec.cl/timesM/global/imgPDF.jsp?pa=4222329&pd=5008728&pc=2439766>

Dirección: Avenida Bernardo O'Higgins 1465 – Santiago Downtown, Santiago Chile - [www.sec.cl](http://www.sec.cl)