

ACC 2745222/ DOC 2531952/

**ESTABLECE LOS REQUISITOS PARA LA
INFRAESTRUCTURA DE RECARGA DE
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, MEDIANTE
PLIEGO TÉCNICO NORMATIVO RIC N° 15 /**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 33374 /

SANTIAGO, 30 SEP 2020

VISTO:

La Ley N° 18.410, de 1985, Orgánica de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles; el D.F.L. N° 4/20.018, de 2006, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; el Decreto Supremo N° 08, de 2020, del Ministerio Energía, que aprueba el Reglamento de seguridad de las instalaciones de consumo de energía eléctrica; las Resoluciones N°s. 6, 7 y 8, todas de 2019, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón, y

CONSIDERANDO:

1° Que, el Decreto Fuerza Ley N° 4/20.018 en su artículo 10°, señala que los reglamentos que se dicten para la aplicación de la ley indicarán los pliegos de normas técnicas que deberá dictar la Superintendencia previa aprobación de la Comisión. Estos pliegos podrán ser modificados periódicamente en concordancia con los progresos que ocurran en estas materias.

2° Que, lo dispuesto en artículo 12 del Decreto Supremo N°08, establece, los pliegos de normas técnicas que deberá dictar la Superintendencia previa aprobación de la Comisión.

3° Que, a través de la Resolución Exenta N° 375, de fecha 30 de septiembre de 2020, la Comisión Nacional de Energía aprobó el Pliego Técnico Normativo RIC N° 15.

4° Que, en conformidad a lo dispuesto en el artículo 3°, N°s 34 y 36, de la Ley N° 18.410, corresponde a esta Superintendencia la interpretación administrativa de las disposiciones legales y reglamentarias cuyo cumplimiento le compete fiscalizar, e impartir instrucciones de carácter general, como asimismo adoptar las medidas tendientes a corregir las deficiencias que observare con relación al cumplimiento de dicha normativa.

5° Que, corresponde a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles fiscalizar y supervigilar el cumplimiento de las disposiciones

legales, reglamentarias, normas técnicas e instrucciones sobre electricidad, con el propósito que el uso de este recurso no constituya peligro para las personas o cosas.

RESUELVO:

1° A contar de la fecha del presente acto administrativo, apruébese el Pliego Técnico Normativo RIC N°15 "Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos", que establece los requisitos de seguridad que deberán cumplir las instalaciones de consumo de energía eléctrica destinadas a la recarga de vehículos eléctricos, ubicadas en lugares públicos y privados del país.

2° La aplicación de la instrucción general, señalada en el Resuelvo 1° de la Presente Resolución, comenzará a regir 6 meses después de su fecha de publicación en el Diario Oficial.

3° Los pliegos indicados en el resuelvo 1° precedente, se encontrarán en esta Superintendencia a disposición de los interesados y pueden ser consultados en el sitio web www.sec.cl, desde la fecha de publicación de la siguiente resolución.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



LUIS RODOLFO ÁVILA BRAVO
Superintendente de Electricidad y Combustibles



SLP/MHV/OM/MCG/JCC/GHS

Distribución:

- Ministerio de Energía - oficinadepartes@minenergia.cl
- Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones- subtransoficinadepartes@mtt.gob.cl
- Comisión Nacional de Energía - oficinadepartes@cne.cl
- Gabinete del Superintendente
- Direcciones Regionales y Dirección Provincial
- División Jurídica - sleyton@sec.cl
- División Ingeniería en Electricidad - cillanes@sec.cl
- DTSE - cillanes@sec.cl
- DGTE - jnahmias@sec.cl
- DTIE - mcorral@sec.cl
- Unidad Coordinadora Electricidad Región Metropolitana - ffredes@sec.cl
- Secretaría General.
- Oficina de Partes.
- Transparencia Activa
- Empresas distribuidoras de electricidad
- Empresas Eléctricas A.G. - electricas@electricas.cl
- Fenacopel - cespinosa@fenacopel.cl
- Asociación Nacional Automotriz de Chile A.G. - daniel@anac.cl
- AVEC - contacto@avec.cl
- AMECH - contacto@amech.org

Caso Times **1532566/**