

**AUTORIZA LOS PRODUCTOS QUE INDICA
PARA EL USO EN INSTALACIONES DE
GENERACIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 20085

SANTIAGO,

22 AGO 2017

VISTOS

Lo dispuesto en el DFL N°4/20.018, de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, Ley General de Servicios Eléctricos; en la Ley N° 18.410 de 1985, Orgánica de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles; en el Decreto Supremo N° 71 de 2014, modificado mediante el Decreto Supremo N° 103 de 2016, ambos del Ministerio de Energía, Reglamento de la Ley N° 20.571, que regula el pago de las tarifas eléctricas de las generadoras residenciales; en la Resolución Exenta N° 12.438 de 2016, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles que establece medida transitoria de seguridad como requisito previo para la conexión de unidades de generación residencial a las redes de distribución eléctrica; en la Resolución Exenta N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón; y

CONSIDERANDO

Que mediante carta ingreso OP N° 16747 de fecha 26 de julio de 2017, la empresa Renea Chile SpA., Rut: 76.433.864- 2, con domicilio en calle Rosario Sur N° 629, dpto. 85, comuna de Las Condes, viene a solicitar la autorización de los productos para el uso en instalaciones de generación eléctrica residencial, que se indica en la Tabla I:

TABLA I

Ítem	Producto	Marca	Modelo	Potencia Máx. (W)	Rendimiento (%)	Voltaje en el punto máximo de potencia (Vmp) (V)	Corriente de corto circuito (Isc) (A)	Número de células	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
1	Módulo Fotovoltaico	RISEN SOLAR TECHNOLOGY	RSM60-6-275P	275	16,8	31,5	9,28	60	18	1650/992/35
2	Módulo Fotovoltaico	RISEN SOLAR TECHNOLOGY	RSM72-6-320P	320	16,5	37,9	9,15	72	24	1956/992/40
3	Módulo Fotovoltaico	RISEN SOLAR TECHNOLOGY	RSM72-6-325P	325	16,8	37,7	9,2	72	24	1956/992/40
4	Módulo Fotovoltaico	RISEN SOLAR TECHNOLOGY	RSM72-6-330P	330	17,1	38,1	9,25	72	24	1956/992/40

2° Que el solicitante ha presentado el Certificado emitido por el Organismo de certificación extranjero TÜV SUD acreditado por DAKKS, miembro signatario IAF (International Accreditation Forum), N° Z2 14 12 82429 039, que acredita que los productos contenidos en la Tabla I precedente, cumplen con todos los ensayos y procedimientos establecidos en las Normas IEC 61215 e IEC 61730.

3° Que, analizados los antecedentes presentados por el solicitante, se concluye que los productos contenidos en la Tabla I, cumplen con los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N° 12.438 de 2016, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

RESUELVO

1° Autorízase el uso de los productos contenidos en la Tabla I precedente, para ser empleados en las instalaciones eléctricas de generación residencial, conforme a la Ley N° 20.571.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE



LUIS ÁVILA BRAVO

Superintendente de Electricidad y Combustibles



Distribución.

- Of. Partes.
- Archivo.
- Transparencia Activa.
- DTIE.
- Renea Chile SpA.

Caso N° 735357/

CERTIFICO QUE LA FOTOCOPIA
TENIDA A LA VISTA
ES FIEL AL ORIGINAL

CHRISTIAN MARIO CONTRERAS
Jefe Depto. Administración y Finanzas
Superintendencia de Electricidad y Combustibles