

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

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° 57 de 2019, del Ministerio de Energía, Reglamento de la Ley N° 21.118, introdujo diversas modificaciones a la Ley General de Servicios Eléctricos, con el objeto de incentivar el desarrollo de las generadoras residenciales; en la Resolución Exenta N° 32.427 de 2020, 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 las Resoluciones N°s 6, 7 y 8, de 2019, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón, y

CONSIDERANDO

1° Que mediante solicitudes ingresadas a SEC de números 2233, 2232, 2231, 2230, 2229, 2228 y 2221 de fecha 13 de junio de 2022, ASESORIAS ESPINOZA Y ROJAS SPA, Rut: 77.556.563-2, con domicilio en Lago Tranquilo 0283, Comuna de Puente Alto, solicitó a esta Superintendencia 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. (kW)	Rendimiento (%)	Voltaje en el punto máx. de potencia (Vmp)(V)	Corriente de corto circuito (Isc) (A)	N° de células	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
1	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-585-78MDH	0.585	20.9	44.41	13.85	156	32.10	2465X1134X35
2	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-590-78MDH	0.590	21.1	44.49	13.97	156	32.1	2465X1134X35
3	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-540-72MDH	0.540	20.90	40.71	13.85	144	27.6	2279x1134x35
4	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-545-72MDH	0.545	21.1	40.76	13.94	144	27.60	2279x1134x35
5	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-550-72MDH	0.550	21.3	40.83	14.04	144	27.6	2279x1134x35
6	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-660-66MDH-G12	0.660	21.2	37.63	18.66	132	33.9	2384X1303X35
7	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-665-66MDH-G12	0.665	21.4	37.81	18.71	132	33.9	2384X1303X35
8	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-670-66MDH-G12	0.670	21.60	38.02	18.75	132	33.9	2384X1303X35



Caso:1717159 Acción:3096273 Documento:3182682
V°B° ALT/EBG/JCC

<https://wlhttp.sec.cl/timesM/global/imgPDF.jsp?pa=3096273&pd=3182682&pc=1717159>

Dirección: Avenida Bernardo O'Higgins 1465 – Santiago Downtown, Santiago Chile - www.sec.cl

CONTINUACIÓN TABLA I

Ítem	Producto	Marca	Modelo	Potencia Máx. (kW)	Rendimiento (%)	Voltaje en el punto máx. de potencia (Vmp)(V)	Corriente de corto circuito (Isc) (A)	N° de células	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
9	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-495-66MDH	0.495	20.8	37.34	13.78	132	26.30	2094x1134x35
10	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-500-66MDH	0.500	21.10	37.41	13.85	132	26.30	2094x1134x35
11	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-505-66MDH	0.505	21.30	37.48	13.92	132	26.30	2094x1134x35
12	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-595-60MDH-G12	0.595	21	34.22	18.47	120	30.9	2172x1303x35
13	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-600-60MDH-G12	0.600	21.2	34.42	18.52	120	30.9	2172x1303x35
14	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-605-60MDH-G12	0.605	21.4	34.61	18.57	120	30.9	2172x1303x35
15	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-450-60MDH	0.450	20.9	34.62	13.47	120	24	1919x1134x35
16	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-455-60MDH	0.455	21.1	34.78	13.54	120	24	1919x1134x35
17	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-460-60MDH	0.460	21.3	34.95	13.59	120	24	1919x1134x35
18	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-405-54MDH	0.405	20.7	31.55	13.44	108	21.5	1726x1134x35
19	MODULO FOTOVOLTAICO	SUNOVA SOLAR	SS-410-54MDH	0.410	21.0	31.84	13.59	108	21.5	1726x1134x35

2° Que el solicitante presentó los certificados emitidos por el organismo de certificación extranjero TUV SUD, acreditado por DEUTSCHE AKKREDITIERUNGSSTELLE GMBH (DAKKS), miembro signatario IAF (International Accreditation Forum), N° D-ZE-11321-01-0, que acreditan 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° 32.427 de 2020, 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° 21.118, con una vigencia de 6 años a partir de la emisión de este documento. Ante cambios en los modelos de los productos indicados en los certificados del considerando N°2, esta autorización dejará de ser válida para dichos productos.



Caso:1717159 Acción:3096273 Documento:3182682
V°B° ALT/EBG/JCC

2° Se hace presente que de acuerdo a lo previsto en el artículo 19, de la Ley N° 18.410, los afectados que estimen que las resoluciones de esta Superintendencia no se ajustan a la ley, reglamentos o demás disposiciones que le corresponde aplicar, podrán reclamar de las mismas, dentro del plazo de diez días hábiles desde la notificación, ante la Corte de Apelaciones correspondiente a su domicilio.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE

“Por orden del Superintendente”

MARIANO CORRAL GONZÁLEZ

Jefe División Ingeniería de Electricidad

Distribución.

- ASESORIAS ESPINOZA Y ROJAS SPA
Dirección: Lago Tranquilo 0283, Comuna de Puente Alto
- Transparencia Activa.
- DIE.
- UERNC
- Of. Partes.



Caso:1717159 Acción:3096273 Documento:3182682
V°B° ALT/EBG/JCC