

**AUTORIZA LOS PRODUCTOS QUE SE INDICAN 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 solicitud ingresada a SEC con el número 3986, de fecha 08 de marzo de 2024, la empresa EnergyGrow SpA., Rut: 76.652.775-2, con domicilio en Apoquindo N°6410, comuna de Las Condes, 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**

Item	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	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	585C(HPM)72(182)	0.585	22.64	42.67	14.51	144	28.0	2278/1134/35
2	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	580C(HPM)72(182)	0.580	22.45	42.53	14.43	144	28.0	2278/1134/35
3	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	575C(HPM)72(182)	0.575	22.26	42.38	14.35	144	28.0	2278/1134/35
4	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	570C(HPM)72(182)	0.570	22.07	42.23	14.27	144	28.0	2278/1134/35
5	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	565C(HPM)72(182)	0.565	21.87	42.08	14.19	144	28.0	2278/1134/35
6	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	560C(HPM)72(182)	0.560	21.68	41.92	14.11	144	28.0	2278/1134/35
7	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	555C(HPM)72(182)	0.555	21.48	41.76	14.03	144	28.0	2278/1134/35
8	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	535C(HPM)66(182)	0.535	22.53	39.11	14.41	132	25.1	2094/1134/35
9	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	530C(HPM)66(182)	0.530	22.32	38.98	14.33	132	25.1	2094/1134/35
10	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	525C(HPM)66(182)	0.525	22.11	38.84	14.25	132	25.1	2094/1134/35
11	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	520C(HPM)66(182)	0.520	21.90	38.70	14.17	132	25.1	2094/1134/35
12	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	515C(HPM)66(182)	0.515	21.69	38.55	14.09	132	25.1	2094/1134/35
13	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	510C(HPM)66(182)	0.510	21.47	38.41	14.01	132	25.1	2094/1134/35
14	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	485C(HPM)60(182)	0.485	22.40	35.66	14.35	120	23.2	1909/1134/35
15	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	480C(HPM)60(182)	0.480	22.17	35.51	14.27	120	23.2	1909/1134/35
16	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	475C(HPM)60(182)	0.475	21.94	35.35	14.19	120	23.2	1909/1134/35
17	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	470C(HPM)60(182)	0.470	21.71	35.18	14.11	120	23.2	1909/1134/35
18	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	465C(HPM)60(182)	0.465	21.48	35.02	14.03	120	23.2	1909/1134/35
19	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	460C(HPM)60(182)	0.460	21.24	34.86	13.95	120	23.2	1909/1134/35
20	MÓDULO FOTOVOLTAICO	LESSO	435C(HPM)54(182)	0.435	22.27	32.17	14.29	108	21.7	1722/1134/35

2° Que el solicitante presentó el certificado emitido por el organismo de certificación extranjero TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH, acreditado por DEUTSCHE AKKREDITIERUNGSSTELLE GMBH (DAKKS), miembro signatario IAF (International Accreditation Forum), N°DE 3 – 9253 y N°Z2 116394 0010, que acredita que los productos contenidos en la Tabla I precedente cumplen con todos los ensayos y procedimientos establecidos en las Normas IEC 61215, IEC 61730 y IEC 61701.

3° Que, analizados los antecedentes presentados, 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.



Caso:2025730 Acción:3591146 Documento:3974530  
V°B° COG/AOP

**RESUELVO:**

1° Autorízase el uso de los productos contenidos en la Tabla I precedente, para ser empleado 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 dicho producto.

2° Se hace presente que de acuerdo con 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 de la Superintendente”

**JULIO CLAVIJO CABELLO**  
Jefe Unidad de Sostenibilidad Energética.

Distribución.

- EnergyGrow SpA.
- Transparencia Activa.
- Unidad de Sostenibilidad Energética.
- Of. Partes.



Caso:2025730 Acción:3591146 Documento:3974530  
V°B° COG/AOP