

## 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 solicitud ingresada a través de Oficina de Partes SEC N°137704 de fecha 25 de noviembre de 2021 y complementando la información mediante correo electrónico a Fiscalizadores de esta Superintendencia de fecha 26 de enero de 2022, la empresa Antürumel energías renovables SpA, Rut: 76.761.829-8, con domicilio en Monjitas N°550 oficina N°19, comuna de Santiago, 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	Rango voltaje DC de entrada (volt)	Potencia máxima de salida AC (kW)	Rendimiento máximo en (%)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
1	INVERSOR	VICTRON ENERGY	MULTIPLUS II 48/5000 70-50	38-66	4,0	96	29	565/323/148
2	INVERSOR	VICTRON ENERGY	MULTIPLUS II 48/3000 35-32 GX	38-66	2,4	95	19	506/275/147
3	INVERSOR	VICTRON ENERGY	MULTIPLUS II 48/5000 70-50 GX	38-66	4,0	96	30	565/323/148

2° Que el solicitante presentó los certificados emitidos por el organismo de certificación extranjero KIWA, acreditado por DEUTSCHE AKKREDITIERUNGSSTELLE GMBH (DAKKS), miembro signatario IAF (International Accreditation Forum), N°20-128-01, N°18-208-01, N°19-141-01 N°19-141-03, que acreditan que los productos contenidos en la Tabla I precedente, cumplen con todos los ensayos y procedimientos establecidos en las Normas IEC 62109-1, IEC 62109-2, ICE 62116, IEC 61000-3-2 y 61000-3-11. Adicionalmente la empresa Antürumel energías renovables SpA., declara que los productos indicados en Tabla I precedente, registran la configuración de los parámetros de desconexión y reconexión (Monitorización de tensión y frecuencia en BT) a través de nueva versión de software.



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 empleado en las instalaciones eléctricas de generación residencial, conforme a la Ley N° 21.118, en lo referente a comprobar la configuración de los parámetros de desconexión y reconexión (Monitorización de tensión y frecuencia en BT) a través de una nueva versión del software, conforme al Art° 5-10 de la Norma Técnica de Conexión y Operación de Equipamientos de Generación NTCOEG y el Anexo Técnico N°1 de la Resolución Exenta 32.427 de fecha de emisión 22.04.2020, de autorización de productos.

2° Esta autorización cuenta 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.

3° 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**

Superintendente de Electricidad y Combustibles (S)

#### Distribución.

- Antürumel Energías Renovables SpA.  
Dirección: Monjitas N°550 Of N°19, comuna de Santiago.
- Transparencia Activa.
- DIE
- UERNC
- Of. Partes.



Caso:1598680 Acción:3010786 Documento:3028889  
V°B° AOP/JCC/MH./SL.

<https://wlhttp.sec.cl/timesM/global/imgPDF.jsp?pa=3010786&pd=3028889&pc=1598680>

Dirección: Avenida Bernardo O'Higgins 1165 – Santiago Downtown, Santiago Chile - [www.sec.cl](http://www.sec.cl)