



OFICIO CIRCULAR N° 000128

Mat: Interés aplicable a mercancías depositadas en régimen de Almacén Particular del artículo 109 de la Ordenanza de Aduanas.

Ant.: D.O. del 21.11.96, ART. 1º N° 5b), FAX CIRC.Nº E/5784-20.12.96, y antecedentes extraídos el 01 de abril de 2021 de la página web del Banco Central de Chile.

Valparaíso,

01 ABR. 2021

De: Subdirectora Técnica

A : Sres(as) Directores(as) Regionales y Administradores(as) de Aduana

1. Conforme a antecedentes extraídos de la página web del Banco Central de Chile del día 1º de abril de 2021, se informa que de acuerdo a lo establecido en el artículo 109, inciso 3º, de la Ordenanza de Aduanas, la tasa de interés promedio anual cobrada por el sistema financiero en operaciones no reajustables de treinta a ochenta y nueve días en el mes de marzo del año 2021 fue de 3,44%, lo que equivale a 0,29% mensual.
2. En consecuencia, las mercancías que permanezcan en Régimen de Almacén Particular por más de 30 o 45 días, según corresponda, durante el mes de abril del año 2021, quedarán afectas al interés señalado precedentemente.
3. Por lo tanto, el guarismo diario que corresponde aplicar es el siguiente:

$0,29 : 31 = 0,009354$ (Factor Diario truncado al sexto decimal)

El factor diario señalado, deberá multiplicarse por la cantidad de días excedidos, consignándose los resultados con tres decimales, el que se multiplicará por el monto total de los derechos e impuestos a pagar.

Ejemplo:

20 días excedidos: $0,009354 \times 20 = 0,187 \%$

Si se considera que el monto de los derechos e impuestos a pagar son US\$ 12.500, la operación es la siguiente:

$US\$ 12.500 \times (0,187 : 100) = US\$ 23,38.-$

4. En consecuencia, el monto a pagar por concepto de interés de acuerdo al ejemplo señalado es de US\$ 23,38.- En estos casos se utilizarán las normas sobre aplicación de los decimales.

Saluda atentamente a usted,

Gabriela Landeros Herrera
Subdirectora Técnica



REG. CADUANERA N° 310 01.04.2021

Tramitaciones – M. de Impuestos 300-5

www.caduanera.cl Es 1 Página