

ANEXO II

MONTOS BASE - CATEGORÍA DE PRODUCTOS - CÁLCULO GENERAL – GRAVEDAD

I) MONTOS BASE:

Monto Base (U.I.)	Categoría
2.500	1
4.000	2
5.500	3

II) CATEGORÍA DE PRODUCTOS:

Todos los productos abarcados por la reglamentación en materia de Etiquetado de Eficiencia Energética, Seguridad Eléctrica y Gasodomésticos Recipientes y sus Accesorios, que no se encuentren detallados, serán categorizados como categoría 3.

Producto	Categoría
Prolongadores eléctricos	1
Lámparas Fluorescentes compactas, circulares y tubulares	1
Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión	1
Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas. Características y métodos de ensayo	1
Lámparas Led	1
Lámparas incandescentes	1
Fichas y Tomacorrientes	2
Adaptadores	2
Cables - UNIT2474	2

Interruptores automáticos - sobrecorrientes	2
Interruptores automáticos diferenciales - con protección contra sobrecorrientes	2
Interruptores automáticos diferenciales - sin protección contra sobrecorrientes	2
Portalámpara Edison	2
Portalámpara FTP	2
Conductos para instalaciones	2
Envolventes de Dispositivos	2
Cables – ANEXO V RSPEBT	2
Interruptores	2
Sistemas de alimentación para vehículos eléctricos – SAVE (*)	2
Válvulas de cierre destinadas a recipientes para GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas	2
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y/o butano comercial	2
Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros de acero para GLP (supergás), propano comercial, butano comercial o sus mezclas.	2
Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4 kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos, destinados a utilizar Butano, Propano, o sus mezclas (para garrafas de 13kg)	2
Reguladores de presión, inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un flujo máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas	2
Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para Gas Licuado de Petróleo (GLP) – Microgarrafas, garrafas y cilindros	2
Cilindros de gas. Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables. Parte 3: Cilindros y tubos compuestos hasta 450l, totalmente envueltos y reforzados con fibra, con camisas metálicas o no metálicas que no comparte la carga	2
Calentadores de Agua eléctricos de acumulación	3
Aparatos de Refrigeración Eléctricos de uso doméstico	3
Calentadores de Agua Instantáneos	3
Acondicionadores de Aire y Bombas de Calor	3
Calentadores de agua instantáneos de uso doméstico que utilizan gas como combustible	3
Vehículos automotores categorías M1 y N1	3
Producto abarcado que no requiere autorización/registro	3

III) CÁLCULO GENERAL

Tabla 1

$$\text{Monto Sanción} = \text{Monto Base} \cdot F1 \cdot F2 \cdot F3 \cdot FR$$

Categoría de empresa	Factor (F1)
Importador	3
Fabricante Nacional	3
Mayorista	2
Minorista	1
Área de actividad	Factor (F2)
Seguridad Eléctrica	1,5
Seguridad Gasodomésticos	1,5
Eficiencia Energética	1
Gravedad	Factor (F3)
1	0,2
2	0,4
3	0,6
4	0,8
5	1
Reincidencias	Factor (FR)
Minorista	n-1 *
Otros casos	n *
* Se entiende por n el n° de infracción constatada	

IV) GRAVEDAD SEGURIDAD DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS / GASODOMÉSTICOS, RECIPIENTES Y SUS ACCESORIOS

Tabla 2

Productos que requieren autorización/registro				Productos que no requieren autorización/registro	
Producto no autorizado/registrado			Producto autorizado/registrado que no cumple normativa aplicable	Requisitos esenciales / mínimos de seguridad	
Con certificado vigente	Sin certificado vigente			no demuestra cumplimiento	se demuestra no cumplimiento
	Contó con autorización/registro en últimos 12 meses, sin incumplimientos técnicos constatados	Otros casos			
2	3	5	4	3	4

V) GRAVEDAD EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tabla 3

Producto no autorizado /registrado				Producto autorizado/registrado			
Con etiqueta		Sin etiqueta		Con etiqueta		Sin etiqueta	
Con certificado vigente	Sin certificado vigente	Con certificado vigente	Sin certificado vigente	Con certificado vigente	Sin certificado vigente	Con certificado vigente	Sin certificado vigente
Certificado coincide con la etiqueta	Certificado no coincide con la etiqueta	Contó con autorización/registro en últimos 12 meses, sin incumplimientos técnicos constatados	Otros casos	Certificado coincide con la etiqueta	Certificado no coincide con la etiqueta	Valores más favorables que autorización/registro	* Valores menos favorables o más favorable hasta 5% a la autorización/registro * No cumple aspectos formales * No legible excepto la categoría o el desempeño energético
2	4	3	5	4	5	4	1

- A) A los efectos de la presente tabla, se entiende por etiqueta la etiqueta nacional reglamentaria.
- B) Se entiende que la etiqueta es más favorable que la autorización cuando declara una clase de eficiencia energética superior, o presenta datos técnicos con diferencias relevantes en características de desempeño (mayores a un 5% relativas al valor autorizado) que lo favorecen.
- C) En caso de productos etiquetados no abarcados por la normativa, pero en los que se constaten datos que induzcan a error al consumidor, se impondrá una sanción de 4000 UI por producto en infracción.
- D) Se considera agravante el hecho de que se constate la adulteración del etiquetado, casos en que el monto de la sanción podrá incrementarse hasta un 50% adicional respecto al monto final.
- E) En los casos en que la etiqueta se encuentre deteriorada o ilegible impidiendo distinguir los datos que refleja, se considera que el producto no cuenta con etiqueta.
- F) Si la infracción constatada deriva del análisis de una publicidad, se aplicará un 50% del total arribado al contratante de la misma.
- G) En caso que los datos incluidos en la publicidad no sean suficientes para realizar un análisis adecuado de la misma se impondrá una sanción correspondiente al monto base establecido para el producto.
- H) En el caso de equipamiento con autorización/registro vigente, de subsanarse la falta de etiqueta correspondiente en el momento de la inspección, se considera un atenuante disminuyendo el monto de la sanción hasta en un 30%.

VI) CONSIDERACIONES PARA MÚLTIPLES ÍTEMS EN INFRACCIÓN

En el caso de múltiples ítems en infracción de una misma área de actividad, se aplica un factor adicional para los montos de sanción mediante el siguiente procedimiento:

- 1) Se calculan los montos correspondientes a las sanciones de cada ítem y se ordenan en forma decreciente.
- 2) A cada monto de sanción se aplica un coeficiente específico según su posición en el orden definido en el punto anterior, tal como se detalla en la Tabla 4.

Tabla 4

Orden por monto de sanción	Coeficiente aplicado
1° ítem	1.0
2° ítem	0.6
3° ítem	0.4
4° ítem en adelante	0.2