

DICTÁMENES TÉCNICOS – ABRIL 2025

Dictamen Técnico N°	Descripción de las mercaderías	Posición SIM	Fecha de oficialización
15/25	Mezcla de aceites refinados, compuesta por aceite de girasol y de soja, acondicionada en envases de capacidad igual a 414 ml.	1517.90.10.110	14/10/2014
16/25	Cemento hidráulico, formulado a base de clínker Portland, puzolana y yeso.	2523.90.00.000	10/07/2017 04/08/2017 07/12/2017
18/25	Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 250 ml	1512.19.11.000	15/08/2014
19/25	Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 250 ml	1512.19.11.000	31/03/2014
20/25	Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 414 ml	1512.19.11.000	21/08/2014
21/25	1) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 1,5 l; 2) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 3 l; y 3) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 250 ml	1512.19.11.000	10/03/2014
22/25	1) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 250 ml; y 2) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 414 ml	1512.19.11.000	12/06/2015

23/25	1) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 414 ml; y 2) Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 355 ml	1512.19.11.000	22/07/2014
24/25	Aceite de girasol refinado, acondicionado en envases de capacidad igual a 414 ml	1512.19.11.000	12/06/2015
25/25	Interruptores de alta tensión (145 kV), para una corriente de 3.150 A, constituidos por una cámara de corte, que contiene en su interior la unidad interruptora, y aislador soporte; provisto de terminal para conexión de la leva de mando, diseñado para ser montado en un bastidor que incorpora el accionamiento del interruptor, mediante muelles	8535.30.29.000	29/09/2020
28/25	Termómetros infrarrojos, de uso manual, diseñados para realizar, en forma independiente, mediciones de temperatura corporal, en el rango de 32 °C a 43 °C, y de objetos, en el rango de 0 °C a 100 °C, con una precisión de +/- 0,2 °C, provistos de interruptores para control y selección de modos de medición, pantalla de visualización y sensor infrarrojo para detección de temperatura	9025.19.90.299	02/06/2020