***CONSULTA PÚBLICA DE NOTAS NACIONALES***

**SECCIÓN V**

**PRODUCTOS MINERALES**

**Capítulo 25**

**Notas Nacionales:**

1. Tal como se precisa en la Nota 1 del Capítulo 25, este Capítulo sólo comprende, en general, los productos minerales en bruto o lavados (incluso con sustancias químicas, siempre que no modifiquen el producto), quebrantados, triturados, molidos, pulverizados, levigados, cribados, tamizados o incluso enriquecidos por flotación, separación magnética u otros procedimientos mecánicos o físicos (excepto cristalización). Los productos de este Capítulo pueden también recibir un tratamiento térmico para eliminar la humedad o las impurezas o para otros propósitos, siempre que este tratamiento térmico no modifique la estructura química o cristalina del producto. Sin embargo, otros tratamientos térmicos (por ejemplo, tostado, fusión o calcinación) no están permitidos, a menos que específicamente lo autorice el texto de partida. Así, por ejemplo, los productos de las partidas 25.13 y 25.17 pueden recibir un tratamiento térmico que entrañe un cambio en su estructura química o cristalina, puesto que los textos de estas partidas hacen expresamente referencia al tratamiento térmico.

A los productos de este Capítulo se les puede añadir una sustancia antipolvo, siempre que esta adición no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general. Por el contrario, se clasifican en otros Capítulos (por ejemplo, Capítulos 28 o 68) los productos que hayan sido sometidos a un trabajo más avanzado, tal como la purificación por cristalizaciones sucesivas, la transformación en manufacturas por tallado, esculpido, etc., o los resultantes de mezclar productos minerales de una misma partida o de partidas distintas de este Capítulo.

1. En la partida 25.08:

La subpartida 2508.10 comprende las bentonitas sódicas (bentonitas hinchantes) y las bentonitas cálcicas (bentonitas no hinchantes).

La subpartida 2508.30 no comprende las arcillas constituidas esencialmente por caolín, de las que algunas son refractarias. Estas arcillas se clasifican en la partida 25.07.

1. Las tierras comprendidas en la partida 25.12 son tierras silíceas muy ligeras constituidas por pequeños organismos fósiles (diatomeas, etc.). Para que estén comprendidas aquí, su densidad aparente debe ser inferior o igual a 1. Por densidad aparente debe entenderse el peso (expresado en kilogramos) de un decímetro cúbico de estos productos minerales, sin compactar, en el estado en que se presenten.
2. En la partida 25.15:

Para efectos de las subpartidas 2515.11 y 2516.11, se consideran en bruto los bloques y placas simplemente hendidos según los planos naturales de exfoliación de la piedra. Estos materiales suelen presentar en sus caras un aspecto desigual u ondulado y llevan frecuentemente huellas de las herramientas utilizadas para dividirlos (palancas, cuñas, picos, etc.).

También comprenden las piedras en bruto que proceden de la extracción de las rocas en la cantera (mediante picos, explosivos, etc.). Sus caras son desiguales y con resaltes y sus aristas irregulares. Las piedras de este tipo suelen mostrar marcas de su extracción: orificios de los barrenos, muescas de las cuñas o de las palancas, etc. Estos materiales se utilizan tal como se extraen para la construcción de diques, escolleras, cimentación de carreteras, etc.

Estas subpartidas incluyen igualmente los desechos de forma irregular procedentes de la propia extracción o de labores posteriores (cantería, serrería, etc.), pero solamente si sus dimensiones permiten utilizarlos para la talla o construcción. Los productos que no cumplan estas condiciones se clasifican en la partida 25.17.

Se denominan desbastadas las piedras que, después de su extracción de la cantera, se han trabajado someramente en forma de bloques o placas que todavía presentan superficies brutas o desiguales. Este trabajo consiste en la eliminación, mediante herramientas tales como el martillo o el buril, de resaltes, protuberancias, asperezas, etc., superfluos.

Estas subpartidas **no comprenden** los bloques o placas cortados en forma cuadrada o rectangular.

Para clasificarse en las subpartidas 2515.12 ó 2516.12, los bloques y placas simplemente troceados por aserrado deben presentar en sus caras huellas perceptibles de las sierras (de alambre, de cinta, de disco, etc.). Puede suceder que las huellas sean muy débiles, si el aserrado se ha realizado con esmero. En este caso, conviene aplicar sobre la piedra una hoja delgada de papel que se frota regular y suavemente con un lápiz sujeto lo más horizontalmente posible. De esta manera suelen descubrirse las estrías del aserrado, incluso en superficies cuidadosamente aserradas o con estructura muy granulosa.

También se clasifican en estas subpartidas los bloques y placas de forma cuadrada o rectangular obtenidos por procedimientos distintos del aserrado, principalmente por trabajo al martillo o al buril.

1. En las subpartidas 2523.21 y 2523.29, se entenderá por *cemento Portland* el cemento obtenido a partir del “clinker” (clinca) Portland con adición eventual de una pequeña cantidad de sulfato de calcio. Debe observarse:
2. que el “clinker” (clinca) Portland es un producto de la subpartida 2523.10, constituido en su mayor parte por silicatos de calcio y obtenido por cocción hasta la fusión parcial de una mezcla definida y homogeneizada de materias que contienen principalmente cal (CaO) y sílice (SiO2) y en menor proporción alúmina (Al2O3) y óxido de hierro (Fe2O3); y
3. que la denominación *sulfato de calcio* comprende el yeso y sus derivados, así como la anhidrita y otros productos a base de sulfato de calcio apropiados para la fabricación del cemento.

**Capítulo 26**

**Notas Nacionales:**

1. La expresión “minerales metalíferos” designa los compuestos metálicos asociados a las sustancias entre las cuales se han formado en la naturaleza y con las que se extraen de la mina. Igualmente se refiere a los metales en estado natural con su ganga (por ejemplo, las arenas metalíferas).
2. Se excluyen los concentrados de minerales obtenidos por tratamientos distintos de la calcinación o la tostación, que modifiquen la composición química o la estructura cristalográfica del mineral metalífero de base (en particular, Capítulo 28). Sucede lo mismo con los productos más o menos puros obtenidos por cambios repetidos del estado físico (cristalización fraccionada, sublimación, etc.), aunque en estos casos la composición química del mineral metalífero básico no sufra ninguna modificación.

|  |
| --- |
|  |

1. En las partidas [26.01](javascript:change_note_by_frame('26.01','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');) a [26.17](javascript:change_note_by_frame('26.17','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');):

Se incluyen solamente los minerales metalíferos y sus concentrados que:

* 1. Pertenezcan a especies mineralógicas efectivamente utilizadas en metalurgia para la extracción de los metales de las Secciones XIV o XV, del mercurio o de los metales de la partida [28.44](javascript:change_note_by_frame('28.44','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');), incluso si se destinan a fines no metalúrgicos, **y**
  2. Sólo se hayan sometido a los procesos normalmente reservados para los minerales de la industria metalúrgica.

El término “concentrado” designa los minerales metalíferos que han sido sometidos a determinados tratamientos especiales para eliminar parcial o totalmente sustancias extrañas, debido a que pudieran entorpecer ulteriores operaciones metalúrgicas o por razones de economía en el transporte.

De los minerales metalíferos de estas partidas, se extraen industrialmente:

* 1. Los metales preciosos del Capítulo 71 (plata, oro, platino, iridio, osmio, paladio, rodio y rutenio).
  2. Los metales comunes especificados en la Sección XV (hierro, cobre, níquel, aluminio, plomo, zinc, estaño, volframio (tungsteno), molibdeno, tantalio, cobalto, bismuto, cadmio, titanio, circonio, antimonio, manganeso, berilio, cromo, germanio, vanadio, galio, hafnio (celtio), indio, niobio (colombio), renio y talio).
  3. El mercurio de la partida [28.05](javascript:change_note_by_frame('28.05','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
  4. Los metales de la partida [28.44](javascript:change_note_by_frame('28.44','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
  5. En ciertos casos, se extraen de ellos aleaciones de metales, tales como el ferromanganeso o ferrocromo.

Salvo disposición en contrario, los minerales metalíferos y sus concentrados constituidos por más de una especie mineralógica, se clasifican en estas partidas, según los casos, por aplicación de la Regla General 3 b) o, si ésta es inoperante, por aplicación de la Regla 3 c).

Se excluyen de estas partidas:

1. Los compuestos naturales de los metales enumerados más arriba:
   1. Cuando estén comprendidos en otra partida (por ejemplo, las piritas de hierro sin tostar (partida [25.02](javascript:change_note_by_frame('25.02','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), la criolita y la quiolita naturales (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
   2. Cuando no se utilicen industrialmente para la extracción de estos metales (por ejemplo, las tierras colorantes y la alunita o piedra de alumbre (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), las piedras preciosas o semipreciosas (Capítulo 71).
2. Los minerales actualmente utilizados para la extracción del magnesio, es decir, la dolomita (partida [25.18](javascript:change_note_by_frame('25.18','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), la magnesita o giobertita (partida [25.19](javascript:change_note_by_frame('25.19','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)) y la carnalita (partida [31.04](javascript:change_note_by_frame('31.04','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
3. Los compuestos de los metales alcalinos o alcalinotérreos naturales de la partida [28.05](javascript:change_note_by_frame('28.05','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');) (sodio, litio, potasio, rubidio, cesio, calcio, estroncio, bario), en particular, el cloruro sódico (partida [25.01](javascript:change_note_by_frame('25.01','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), la baritina y la witherita (partida [25.11](javascript:change_note_by_frame('25.11','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), el espato de Islandia, el aragonito, la estroncianita y la celestina (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
4. Los metales en estado natural, es decir, pepitas, granos, etc., así como las aleaciones naturales, separados de la ganga, que corresponden a las Secciones XIV o XV.
5. Los minerales de los metales de las tierras raras de la partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V26','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
6. En la partida 26.01 se excluyen de esta partida la magnetita y demás minerales de hierro, finamente molidos para su aplicación como pigmento (Capítulo 32).
7. En la partida 26.02 se excluye de esta partida la pirolusita tratada para su utilización en pilas eléctricas secas (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V2602','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
8. En la partida 26.12 se excluyen de esta partida los productos comercialmente denominados “concentrados” de uranio, que se obtienen por tratamientos distintos de los que normalmente se practican con fines metalúrgicos (partida [28.44](javascript:change_note_by_frame('28.44','V2612','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
9. En la partida 26.13 se excluye de esta partida la molibdenita tratada para su aplicación como lubricante (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V2613','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
10. En la partida 26.14 se excluyen de esta partida los minerales de titanio finamente molidos para su utilización como pigmento (Capítulo 32).
11. En la partida 26.15 se excluyen los óxidos de vanadio fundidos, resultantes de tratamientos distintos de la calcinación o la tostación que modifiquen la composición química o la estructura cristalográfica del mineral básico (generalmente, Capítulo 28). También se excluye de esta partida la arena de circonio micronizada para su utilización como pacificante en la preparación de esmaltes (partida [25.30](javascript:change_note_by_frame('25.30','V2615','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
12. En la partida 26.17 se excluyen de esta partida los productos comercialmente denominados “concentrados” de germanio obtenidos por tratamientos distintos de los que se practican para una aplicación metalúrgica (generalmente, partida [28.25](javascript:change_note_by_frame('28.25','V2617','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).
13. En la partida 26.18 está comprendida la escoria granulada (arena de escorias) obtenida, por ejemplo, por inmersión brusca en agua de la escoria que sale líquida del alto horno. Por el contrario, no está comprendida aquí la lana de escorias procedente del tratamiento de la escoria fundida con vapor o con aire comprimido, ni la espuma de escoria obtenida por adición de pequeñas cantidades de agua a la escoria fundida (partida [68.06](javascript:change_note_by_frame('68.06','V2618','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), ni los cementos de escoria de la partida [25.23](javascript:change_note_by_frame('25.23','V2618','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
14. En la partida 26.19 las escorias y batiduras se utilizan como materia prima en la fabricación de cemento, como balasto, en la construcción de carreteras, etc. Las escorias de alto homo machacadas y groseramente calibradas en forma de macadán, corresponden a la partida [25.17](javascript:change_note_by_frame('25.17','V2619','2012','ES',true,'l_flat','yes');). También se excluye la escoria granulada (arena de escorias) (partida [26.18](javascript:change_note_by_frame('26.18','V2619','2012','ES',true,'l_flat','yes');)). Se clasifica también en esta partida el polvo de altos hornos y demás desechos o residuos de la fabricación propiamente dicha de la fundición, hierro o acero, pero no la chatarra, desechos y desperdicios obtenidos durante el mecanizado o el trabajo de la fundición, hierro o acero, que se clasifican en la partida [72.04](javascript:change_note_by_frame('72.04','V2619','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
15. En la partida 26.20 se excluyen las cenizas y residuos procedentes de la incineración de desechos y desperdicio municipales (partida [26.21](javascript:change_note_by_frame('26.21','V2620','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), los lodos procedentes de los depósitos de almacenamiento de aceites de petróleo constituidos principalmente por estos aceites (partida [27.10](javascript:change_note_by_frame('27.10','V2620','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), los compuestos de constitución química definida del Capítulo 28, los desperdicios y desechos de metal precioso o de chapado de metal precioso (plaqué) (incluidos los catalizadores agotados o estropeados que se presenten, por ejemplo, en forma de tela de aleaciones de platino); los demás desperdicios y desechos que contengan metal precioso o compuestos de metal precioso, de los tipos utilizados principalmente para la recuperación del metal precioso (partida [71.12](javascript:change_note_by_frame('71.12','V2620','2012','ES',true,'l_flat','yes');)), los desechos y residuos metálicos procedentes del trabajo de los metales de la Sección XV, el polvo de condensación de cinc (partida [79.03](javascript:change_note_by_frame('79.03','V2620','2012','ES',true,'l_flat','yes');)) y el negro animal, producto obtenido por calcinación de huesos en recinto cerrado, está comprendido en la partida [38.02](javascript:change_note_by_frame('38.02','V2621','2012','ES',true,'l_flat','yes');).

**Capítulo 27**

**Notas Nacionales:**

1. Este capítulo no comprende:
2. Las preparaciones para perfumería, tocador o cosmética, comprendidas en las partidas [33.03](javascript:change_note_by_frame('33.03','V27','2012','ES',true,'l_flat','yes');) a [33.07](javascript:change_note_by_frame('33.07','V27','2012','ES',true,'l_flat','yes');).
3. Los combustibles líquidos y los gases combustibles licuados en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm3 (**partida** [**36.06**](javascript:change_note_by_frame('36.06','V27','2012','ES',true,'l_flat','yes');)).”
4. La partida 27.09 comprende igualmente los condensados de gas, es decir, aceites brutos obtenidos a través de operaciones de estabilización del gas natural en el mismo momento de su extracción. Esta operación consiste en obtener, esencialmente por enfriamiento y descompresión, los hidrocarburos condensados (C4 hasta aproximadamente C20) contenidos en el gas natural húmedo.

Para efectos de la subpartida 2709.00, se entiende por:

1. Aceites crudos de petróleo pesados: aquellos que se encuentran en un rango de 10°API, pero inferior o igual a 22.3° API;
2. Aceites crudos de petróleo medianos: aquellos que se encuentran en un rango superior a 22.3°API, pero inferior o igual a 31.1°API, y
3. Aceites crudos de petróleo ligeros: aquellos que se encuentran en un rango superior a 31.1°API, pero inferior o igual a 39°API.
4. Para los efectos de la subpartida 2710.19, se entenderá por aceites lubricantes básicos aquellos que tengan una viscosidad cinemática superior a 7.5 centistokes (cSt) a 40 °C, determinada por el método de la norma ASTM D-445.
5. La partida 27.11 comprenden principalmente los gases siguientes, incluso licuados:
6. Metano y propano, incluso puros.
7. Etano y etileno de pureza inferior al 95 %. (El etano y el etileno de pureza superior o igual al 95 % se clasifican en la partida 29.01).
8. Propeno (propileno) de pureza inferior al 90%. (El propeno de pureza superior o igual al 90 % se clasifica en la partida 29.01).
9. Butano de pureza inferior al 95% de n–butano y con menos del 95% de isobutano. (El butano de pureza superior o igual al 95 % de n–butano o de isobutano se clasifica en la partida 29.01).
10. Mezclas de propano y butano.

Los porcentajes considerados anteriormente se calculan con referencia al volumen para los productos gaseosos y al peso para los productos líquidos.