

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

S

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 7(c) del programa

CX/PR 18/50/8
Marzo de 2018

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

50.^a reunión

Haikou, República Popular de China, 9-14 de abril de 2018

REVISIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y PIENSOS:

REPERCUSIONES PARA LOS LMR DEL CODEX POR LA REVISIÓN DE LOS GRUPOS Y SUBGRUPOS DEL TIPO 03 GRAMÍNEAS, TIPO 04 NUECES, SEMILLAS Y SAVIAS Y EL TIPO 05 HIERBAS AROMÁTICAS Y ESPECIAS

(Preparado por el Grupo de trabajo por medios electrónicos bajo la presidencia de los Estados Unidos de América y la copresidencia de los Países Bajos)

INFORMACIÓN GENERAL

1. La información general sobre el debate de la revisión de la *Clasificación de alimentos y piensos* (CXM 4-1989) puede encontrarse en los informes de las reuniones 36.^a a 49.^a del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR) y de los períodos de sesiones pertinentes de la Comisión del Codex Alimentarius (CAC), celebrados desde 2004 a 2017.¹

2. Uno de los términos de referencia² de la CCPR49 (2017) era examinar la repercusión en los LMR (CXL) del Codex adoptados por la CAC y disponibles en la base de datos vigente del Codex de límites máximos de residuos (LMR) para plaguicidas, por la revisión de los grupos de productos y subproductos de los tipos 03, 04 y 05.

3. El Comité decidió con anterioridad que “en los CXL vigentes no se haría ningún cambio hasta el momento en que las revisiones de la JMPR estuvieran terminadas según los procedimientos actuales para el establecimiento de calendarios y listas de prioridades del Codex en materia de plaguicidas. El Comité decidió que se seguiría el mismo enfoque al revisar otros grupos de productos de la base de datos después de la adopción de los grupos de productos revisados de la Clasificación”.³

4. Para llevar a efecto lo anterior, un CXL específico al nivel del viejo CLX del grupo del producto reubicado conservaría su CXL vigente, y al mismo tiempo el producto sería excluido del nuevo CXL del grupo. La exclusión del CXL del nuevo CXL del grupo se haría en la columna de “notas”. Después de la evaluación por la JMPR, podía ser conveniente implementar el nuevo CXL del (sub)grupo y suprimir el viejo CXL del grupo.

5. La Clasificación de los productos de los tipos 03, 04 y 05 se muestra en los apéndices, junto con una breve descripción de los cambios.

CONCLUSIONES

6. En este documento se presenta:

6.1 El estado de los productos del Tipo 03. Este tipo fue finalizado⁴ por la CCPR49 (abril 2017) y adoptado⁵ por el CAC40 (julio de 2017) para su inclusión en la *Clasificación de alimentos y piensos*. Por consiguiente, las enmiendas propuestas en el punto 3 del Apéndice I pueden ser implementadas por la Secretaría del Codex con la aprobación del Comité.

6.2 El estado de los productos del Tipo 04. Este tipo será finalizado en esta sesión. El Grupo 022 Nueces de árbol y el Grupo 023 Semillas oleaginosas fueron finalizados por el CCPR y retenidos en el Trámite 7 en

¹ Los informes de las reuniones de los comités del Codex están disponibles en:

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee-detail/es/?committee=CCPR>

² REP17/PR, párr. 141

³ REP13/PR, párr. 109; REP16/PR, párr. 119

⁴ REP17/PR, párr. 127, Apéndice XI, parte A

⁵ REP17/CAC, Apéndice III

espera de la finalización del Grupo 024 – Semillas para bebidas y dulces (para observaciones en el trámite 6) y el Grupo 025 Savias de árbol (para observaciones en el trámite 3) (véase el tema 7(a) del programa). Por lo tanto, las enmiendas resultantes en los CXL vigentes de la base de datos propuestas en el Apéndice II dependen de la confirmación de los acuerdos alcanzados por la CCPR50 sobre el Grupo 024 y el Grupo 025.

6.3 El estado de los productos del Tipo 05. Este tipo fue finalizado por el CCPR, pero se han solicitado observaciones específicas sobre los productos adicionales para su inclusión en el Grupo 027 – Hierbas aromáticas y el Grupo 028 – Especias (véase el tema 7(b) del programa). Por lo tanto, las enmiendas resultantes en los CXL vigentes de la base de datos propuestas en el Apéndice III dependen de la confirmación de los acuerdos alcanzados por la CCPR50 sobre la inclusión de estos productos adicionales.

RECOMENDACIÓN

7. Se invita al Comité a examinar la descripción de los cambios en los apéndices I, II y III de modo que, tras el acuerdo sobre los tipos 03, 04 y 05 revisados, puedan implementarse los cambios en los CXL vigentes en la base de datos del Codex.

APÉNDICE I**REPERCUSIÓN EN LOS CXL DE LOS GRUPOS Y SUBGRUPOS DE PRODUCTOS REVISADOS DEL TIPO 03 EN LOS PRODUCTOS DE ESTE TIPO**Grupo 020 Cereales en grano

(1) Se crearon siete subgrupos nuevos. Cada subgrupo tiene su propio código.

GC 2086 Subgrupo 020A Trigo, granos similares y pseudocereales sin cáscaras

GC 2087 Subgrupo 020B Cebada, granos similares y pseudocereales con cáscaras

GC 2088 Subgrupo 020C Cereales de arroz

GC 2089 Subgrupo 020D Sorgo en grano y mijo

GC 2090 Subgrupo 020E Cereales de maíz

GC 2091 Subgrupo 020F Maíces dulces

Observación: en el acta de la CCPR 49 había una inconsistencia en la numeración de los códigos del subgrupo cereales de maíz y maíces dulces; esto se ha corregido en esta propuesta.

(2) Nuevos códigos

Se han añadido los códigos GC 3080 a GC 3087.

Se ha añadido el código GC 1275 Maíz dulce (grano entero sin mazorca o cáscara) y sustituye a VO 1275 Maíz dulce (granos).

La descripción del código GC 0447 debe cambiarse por "Maíz dulce (maíz en la mazorca) (granos más mazorca con la cascara eliminada)".

(3) Productos trasladados de otros grupos

Maíz dulce (maíz en la mazorca), maíz dulce (grano entero) han sido trasladados del grupo de hortalizas al grupo de cereales. Para excluir ambos maíces dulces del nuevo CXL de grupo de cereales se debe añadir la nota "excluido el maíz dulce" al código "GC 0080 Grupo de cereales en grano" y al código "GC 0081 Subgrupo de cereales en grano excepto pseudocereales". Al mismo tiempo, los CXL del grupo de hortalizas y subgrupo de hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas deben añadirse a ambos maíces dulces.

(4) No es posible establecer CXL de grupo para los nuevos subgrupos creados. En ninguno de los nuevos grupos el CXL de una sustancia activa es al mismo nivel para todos los miembros del subgrupo.

Aclaración:

Subgrupos de trigo, arroz y maíces dulces: en estos subgrupos se han creado nuevos productos (GC 3080 a GC 3087), para estos nuevos productos no existe ningún CXL.

Subgrupo de sorgo y mijo: no hay CXL vigentes para GC 0643 Digitaria y GC 0644 Lágrimas de Job.

Subgrupo de cereales de maíz: los CXL vigentes para GC 0645 Maíz, GC 0656 Maíz reventón y GC 0657 Teosinte y no son al mismo nivel.

Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcar y de jarabe

En este grupo no hubo ningún cambio.

CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y PIENSOS:**CATEGORÍA A: PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRIMARIOS DE ORIGEN VEGETAL****TIPO 03: GRAMÍNEAS****TIPO 03 GRAMÍNEAS**

Las gramíneas son plantas herbáceas anuales y monocotilodóneas perennes de distintas clases, que se cultivan extensivamente por sus espigas (panículas) de semillas amiláceas que se utilizan directamente para la producción de alimentos. Las gramíneas que se utilizan para piensos están clasificadas bajo la Categoría C: Productos forrajeros primarios, Grupo 051.

Las plantas son expuestas plenamente a los plaguicidas que se aplican durante la temporada de cultivo.

Cereales en granoCategoría A**Tipo 3 Grupo de gramíneas 020 Código alfabético GC**

Grupo 020. Los cereales en grano se derivan de las espigas (panículas) de las semillas amiláceas producidas por una variedad de plantas, de la familia de las gramíneas principalmente (Gramineae).

Los pseudocereales o pseudogranos no son gramíneas, pero tienen usos similares y se consideran generalmente con los cereales en grano. Los pseudocereales producen fruta seca que se denomina semillas, pepitas, granos o aquenios y se encuentran en familias como las Amaranthaceae (amarantos), Chenopodiaceae (canihua) y Polygoniaceae (trigo sarraceno). Este grupo comprende también el pequeño cultivo de semillas chia (Lamiaceae).

Las semillas comestibles están protegidas en varios grados de los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo por vainas. Las vainas se eliminan antes de la elaboración y el consumo.

Los cereales en grano suelen exponerse a tratamiento con plaguicidas después de la cosecha. Se han definido seis subgrupos:

Subgrupo 020A Trigo, granos similares y pseudocereales sin cáscaras

Subgrupo 020B Cebada, granos similares y pseudocereales con cáscaras

Subgrupo 020C Cereales de arroz

Subgrupo 020D Sorgo en grano y mijo

Subgrupo 020E Cereales de maíz

Subgrupo 020F Maíces dulces

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): Todo el producto que se comercializa. Trigo, centeno, triticale, maíz, sorgo, mijo perla y otros cereales similares con cáscaras que se separan fácilmente de los granos durante la trilla: granos. Cebada, avena, arroz y otros cereales similares con cascara que permanece unida a los granos incluso después de la trilla: granos con cáscara (nota: en el caso del arroz, aproximadamente solo el 10% de los granos comercializados son con cáscara). Maíz en la mazorca (granos más la mazorca sin la cáscara).

Para paja y forraje seco de cereales, véase la Categoría C, Tipo 11 Grupo 051

Grupo 020 Cereales en grano**Código N.º****Producto**

GC 0080	Grupo de Cereales en grano Semillas de plantas <i>gramíneas</i> y de plantas dicotiledóneas con similitudes en el tamaño y el tipo de la semilla, el patrón de residuos y el uso del producto (comprende todos los productos en este grupo)
GC 0081	Cereales en grano , cereales en grano excepto pseudocereales
GC 0082	Los pseudocereales , o pseudogranos, producen frutas secas que se denominan semillas, pepitas, granos o aquenios y se encuentran en familias como las Amaranthaceae (amarantos), Chenopodiaceae (canihua) y Polygoniaceae (trigo sarraceno). Este grupo comprende también el pequeño cultivo de semillas chia (Lamiaceae).

Subgrupo 020A Trigo, granos similares y pseudocereales sin cáscaras

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
GC 2086	Subgrupo de Trigo, granos similares y pseudocereales sin cáscaras (comprende todos los productos del subgrupo 020A)
GC 3080	Amaranto, grano <i>Amaranthus</i> spp.
-	Amaranto, púrpura , véase amaranto, grano, GC 3080 <i>Amaranthus cruentus</i> L. GC 0642 Cañihua <i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen
GC 3084	Chia <i>Salvia hispanica</i> L.
GC 3085	Cram-cram <i>Cenchrus bifflorus</i> Roxb.
-	Trigo duro , véase trigo, GC 0654 sin: <i>Triticum durum</i> Desf.
-	Trigo escaña cultivada , véase trigo, GC 0654 <i>Triticum monococcum</i> L. subsepecie <i>monococcum</i>
-	Escanda , véase trigo, GC 0654 <i>Triticum turgidum</i> L. subsepecie <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.
GC 3086	Huauzontle <i>Chenopodium berlandieri</i> Moq. subsepecie <i>nuttalliae</i> (Saff.) H. D. Wilson & Heiser
-	Trigo del Inca , véase amaranto, grano, GC 3080 <i>Amaranthus caudatus</i> L.
-	Trigo turgidum , véase trigo, GC 0654 <i>Triticum turgidum</i> L. subsepecie
-	Huauhtli , véase amaranto, grano, GC 3080 <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.
GC 3087	Psyllium sp. <i>Plantago</i> spp
-	Psyllium , véase Psyllium sp. GC 3087 <i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.
-	Psyllium, rubio , véase Psyllium sp. GC 3087 <i>Plantago ovata</i> Forssk.
GC 0648	Quinoa <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
GC 0650	Centeno <i>Secale cereale</i> L.
-	Espelta , véase trigo, GC 0654 <i>Triticum spelta</i> L.
GC 0653	Triticale Híbrido de trigo y centeno

GC 0654 **Trigo**
 Cultivares de *Triticum aestivum* L.;
 sin: *T. sativum* Lam.; *T. vulgare* Vill.; *Triticum* spp., según se indica

Subgrupo 020B Cebada, granos similares y pseudocereales con cáscaras

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
GC 2087	Subgrupo de Cebada, granos similares y pseudocereales con cáscaras (comprende todos los productos del subgrupo 020B)
GC 0640	Cebada <i>Hordeum vulgare</i> L.;
GC 0641	Trigo sarraceno <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench;
GC 3082	Trigo sarraceno, tartaria <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.
GC 3083	Alpiste, anual <i>Phalaris canariensis</i> L.
GC 0647	Avenas <i>Avena sativa</i> L.; <i>A. abyssinica</i> Hochst.
-	Avena de grano desnudo , véase avenas, GC 0647 <i>Avena nuda</i> L.
-	Avena roja , véase avenas, GC 0647 <i>Avena byzantina</i> Koch

Subgrupo 020C Cereales de arroz

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
GC 2088	Subgrupo de Cereales de arroz (comprende todos los productos del subgrupo 020C)
GC 0649	Arroz <i>Oryza sativa</i> L.; varias ssp. y cultivares
GC 3088	Arroz africano <i>Oryza glaberrima</i> Steud.
GC 0655	Arroz silvestre <i>Zizania palustris</i> L.
-	Arroz silvestre, oriental , véase arroz silvestre GC 0655 <i>Zizania aquatica</i> L.

Subgrupo 020D Sorgo en grano y mijo**Código N.º****Producto**

GC 2089

Subgrupo de Sorgo en grano y mijo

(comprende todos los productos del subgrupo 020D)

- **Acha**, véase digitaria, GC 0643
- **Adlay**, véase lágrimas de Job, GC 0644
- **Mijo africano**, véase mijo, GC 0646
- **Mijo mayor**, véase mijo, GC 0646
- **Mijo “Bulrush”**, véase mijo, GC 0646
- **Mijo cola de gato**, véase mijo, GC 0646
- **Maicillo**, véase sorgo en grano, GC 0651
Sorghum drummondii (Steud.) Millsp. & Chase
- **Darri**, véase sorgo en grano, GC 0651
- **Durra**, véase sorgo en grano, GC 0651
sin: *Sorghum durra* (Forsk.) Stapf.
- **Sorgo feterita**, véase sorgo en grano, GC 0651
sin: *Sorghum caudatum* Stapf.
- **Coracán**, véase mijo, GC 0646
- **Fonio**, véase digitaria, GC 0643
- **Fonio, negro**, véase digitaria, GC 0643
Digitariaiburua Stapf
- **Fonio, blanco**, véase digitaria, GC 0643
Digitaria exilis (Kippist) Stapf
- **Mijo cola de zorro**, véase mijo, GC 0646
- **Funde**, véase digitaria, GC 0643
- **Maíz de Guinea**, véase sorgo en grano, GC 0651
sin: *Sorghum guineense* Stapf.
- **Borona**, véase mijo, GC 0646

GC 0643

Digitaria*Digitaria exilis* Stapf.; *D. iburua* Stapf.

GC 0644

Lágrimas de Job*Coix lacryma-jobi* L.

- **Kaffir**, véase sorgo en grano, GC 0651
sin: *Sorghum caffrorum* P. Beauv.
- **Sorgo “Kaoliang”**, véase sorgo en grano, GC 0651
sin: *Sorghum nervosum* Bess. ex Schult. & Schult. f.

GC 0646

Mijo

Incluidos mijo japonés, mijo perla, mijo común, mijo africano, panizo común, mijo menor; (para los nombres científicos véanse los productos específicos que figuran como mijo, seguido de una denominación específica)

- **Mijo japonés**, véase mijo, GC 0646
Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.;

sin: *Panicum crus-galli* L.;

E. frumentacea (Roxb.) Link;

sin: *Panicum frumentaceum* Roxb.

- **Mijo, perla**, véase mijo, GC 0646

Pennisetum glaucum (L.) R. Br.

sin: *P. typhoides* (Burm. f.) Stapf. & Hubbard; *P. americanum* (L.) K. Schum.; *P. spicatum* (L.) Koern.

- **Mijo, común**, véase mijo, GC 0646

Panicum miliaceum L.

- **Mijo, africano**, véase mijo, GC 0646

Eleusine coracana (L.) Gaertn.

- **Panizo común**, véase mijo, GC 0646

Setaria italica (L.) Beauv.;

sin: *Panicum italicum* L.; *Chaetochloa italica* (L.) Scribn.

- **Mijo, Kodo**, véase mijo, GC 0646

Paspalum scrobiculatum L.

- **Mijo, menor**, véase mijo, GC 0646

Panicum sumatrense Roth

- **Mijo, candela**, véase mijo, GC 0646

- **Milo**, véase sorgo en grano, GC 0651

sin: *Sorghum subglabrescens* (Steud.) Schweinf. & Asch.

- **Mijo perla**, véase mijo, GC 0646

- **Mijo proso**, véase mijo, GC 0646

- **Mijo ruso**, véase mijo, GC 0646

- **Shallu**, véase sorgo en grano, GC 0651

sin: *Sorghum roxburghii* Stapf.

- **Sorgo**, véase sorgo en grano, GC 0651

GC 0651 **Sorgo en grano**

Sorghum bicolor (L.) Moench; varias *Sorghum* ssp. y cultivares

- **Mijo espadaña**, véase mijo, GC 0646

GC 0652 **“Teff” o “Tef”**

Eragrostis tef (Zucc.) Trotter;

sin: *E. abyssinica* (Jacq.) Link

Subgrupo 020E Cereales de maíz

Código N.º

Producto

GC 2090

Subgrupo de Cereales de maíz

(comprende todos los productos del subgrupo 020E)

- **“Corn”**, véase maíz, GC 0645

- **Maíz duro**, véase maíz, GC 0645

sin: *Zea indurata* Sturtev.

GC 0645

Maíz

Zea mays L., varios cultivares, no incluye maíz dulce

GC 0656	Maíz reventón <i>Zea mays</i> L., var. <i>everta</i> Sturt.; sin: <i>Zea mays</i> L., var. <i>praecox</i>
GC 0657	Teosinte <i>Zea mays</i> ssp. <i>mexicana</i> (Schrader) Iltis; sin: <i>Zea mexicana</i> (Schrader) Kunze; <i>Euchlaena mexicana</i> Schrader.

Subgrupo 020F Maíces dulces

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
GC 2091	Subgrupo de Maíces dulces (comprende todos los productos del subgrupo 020F)
GC 3081	Maíz baby <i>Zea mays</i> L., varios cultivares
-	Maíz en la mazorca , véase maíz dulce (maíz en la mazorca), GC 0447
GC 0447	Maíz dulce (maíz en la mazorca) (granos más la mazorca sin la cáscara) <i>Zea mays</i> L., varios cultivares, no incluye el maíz reventón
GC 1275	Maíz dulce (grano entero sin mazorca o cáscara) <i>Zea mays</i> L., varios cultivares, no incluye el maíz reventón

GRAMÍNEAS PARA LA PRODUCCIÓN DE AZÚCARES O DE JARABECategoría A**Tipo 3 Gramíneas Grupo 021 Código alfabético GS**

El Grupo 021, Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe, comprende especies de gramíneas con un alto contenido de azúcar, sobre todo en el tallo. Los tallos se utilizan principalmente para la producción de azúcar o jarabe y, en menor medida, como hortalizas o dulces. Las hojas, espigas y varios desperdicios del proceso de elaboración del azúcar o jarabe se utilizan, entre otros, como pienso (véase el Grupo 052: Cultivos varios de forraje verde y forraje seco).

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **todo el producto: Sorgo o sorgo, dulce (tallo); caña de azúcar (caña)**

Grupo 021 Gramíneas para la producción de azúcares o de jarabe

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
GS 0658	Sorgo, dulce variedades y cultivares de sorgo cuyos tallos contienen cantidades considerables de zumo (jugo) dulce. Entre otros, cultivares de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. <i>S. dochna</i> (Forsk.) Snowden
GS 0659	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> L.

APÉNDICE II**REPERCUSIÓN EN LOS CXL DE LOS GRUPOS Y SUBGRUPOS DE PRODUCTOS REVISADOS DEL TIPO 04 EN LOS PRODUCTOS DE ESTE TIPO**Grupo 022 Nueces de árbol

- (1) Se han añadido los códigos TN 3100 – TN 3111

Grupo 023 Semillas oleaginosas y frutas oleaginosas

- (2) En el grupo de semillas oleaginosas se crearon cinco subgrupos
Subgrupo 023A Semillas oleaginosas pequeñas
Subgrupo 023B Semillas de girasol
Subgrupo 023C Semillas de algodón
Subgrupo 023D Otras semillas oleaginosas
Subgrupo 023E Frutas oleaginosas

Los grupos 023C y 023D no tienen código para el subgrupo, el código de subgrupo de los demás grupos es:

- SO 2090 Subgrupo de semillas oleaginosas pequeñas
 - SO 2091 Subgrupo de semillas de girasol
 - SO 2093 Subgrupo de frutas oleaginosas
- (3) Nuevos códigos: se han añadido los códigos SO 3140 - SO 3172
 - (4) En la base de datos el código SO 4711 se utiliza para semillas de linaza. Todos los códigos del 4000 a 5000 han sido eliminados y han sido sustituidos por una referencia, por lo tanto, el código SO 4711 tiene que ser sustituido por el código SO 0693 Linaza.
 - (5) Productos trasladados de otros grupos y a otros grupos
En el pasado la descripción de FT 0305 era "Aceitunas". En 2012 la descripción de este Código se cambió por aceitunas de mesa. En la propuesta semillas oleaginosas se ha introducido un código para aceitunas para aceite. Antes de 2012 no se hacía ninguna distinción entre aceitunas de mesa y aceitunas para aceite. En el supuesto que los CXL establecidos para aceitunas antes de 2012 se evalúen para ambos tipos de aceitunas, el CXL de FT 0305 puede utilizarse para SO 0305.
 - (6) La posibilidad de establecer CXL de grupo para nuevos subgrupos:
 - (7) Para ninguno de los nuevos (sub)grupos creados se puede establecer un CXL de (sub)grupo, porque no se ha establecido un CXL para ninguna sustancia activa al mismo nivel para todos los productos del nuevo (sub)grupo creado.

Grupo 024 Semillas para bebidas y dulces

- (8) A este grupo se ha añadido el código SB 0718 para semillas de senna.
- (9) No hay CXL de grupo vigentes, por lo tanto no es necesaria ninguna nota para los CXL de grupo para excluir nuevos productos.

Grupo 025 Savia de árboles

- (10) El grupo 025 Savia de árboles es un grupo nuevo. El código del nuevo grupo es ST 2095.
- (11) A este grupo se han añadido los nuevos códigos ST 3400 – ST 3406.

CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y PIENSOS:**CATEGORÍA A: PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRIMARIOS DE ORIGEN VEGETAL****TIPO 04: NUECES, SEMILLAS Y SAVIAS****GRUPO 022 NUECES, SEMILLAS Y SAVIAS****Nueces de árbol Grupo 022 Código alfabético TN**

Grupo 022, las nueces de árbol son las semillas de una variedad de árboles y arbustos, que se caracterizan por una cáscara no comestible que encierra una semilla oleaginosa.

La semilla es protegida de los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo por la cáscara y otras partes del fruto.

La parte comestible de la nuez se consume en su forma natural, desecada o procesada.

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): el producto entero tras eliminar la cáscara.

Castañas: enteras con la piel.

Código N.º	Producto
TN 0085	Grupo de nueces de árbol (comprende todos los productos de este grupo)
TN 3100	Nuez africana <i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Heckel
TN 0660	Almendras <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, sin: <i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.
TN 3101	Araucaria <i>Araucaria bidwillii</i> Hook; <i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze; <i>A. araucana</i> (Molina) K. Koch
TN 0661	Hayuco <i>Fagus sylvatica</i> L.; <i>F. grandifolia</i> Ehrh.
TN 3102	Nuez de betel <i>Areca catechu</i> L.
TN 0662	Nuez del Brasil <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.
-	Pino brasileiro , véase araucaria, TN 3101 <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze
-	Bunya , véase araucaria, TN 3101 <i>Araucaria bidwillii</i> Hook
-	Bur oak , véase nuez de agallas, TN 3107 <i>Quercus macrocarpa</i> Michx.
-	Nuez de arbusto , véase macadamia, TN 0669
TN 0663	Nuez de mantequilla <i>Juglans cinerea</i> L.
-	Cajou , véase anacardo, TN 0295 <i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.
TN 3111	Nuez galip <i>Canarium harveyi</i>
TN 3103	Nuez de la India

- Aleurites moluccanus* (L.) Willd.
- TN 0295 **Anacardo**
Anacardium occidentale L.; *Anacardium giganteum* Hancock ex Engl.
- **Castanha-do-maranhão**, véase nuez de Pachira, TN 0670
Pachira glabra Pasq.
sin: *Bombacopsis glabra* (Pasq.) A. Robyns
- TN 0664 **Castañas**
Castanea spp.
- **Castaña chinquapin**, véase castañas, TN 0664
Castanea pumila (L.) Mill.
- TN 0665 **Coco**
Cocos nucifera L.
- TN 3104 **Nuez dika**
Irvingia gabonensis (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
- **Filberts**, véase avellanas, TN 0666
Corylus maxima Mill.
- TN 3105 **Ginkgo**
Ginkgo biloba L.
- **Castaña de Guayana**, véase nuez de Pachira, TN 0670
Pachira aquatica Aubl.
- **Nuez corazón**, véase nueces de nogal, TN 0678
Juglans ailantifolia var. *cordiformis* (Makino) Rehder
- TN 0666 **Avellanas**
Corylus avellana L.; *C. maxima* Mill.;
C. americana Marschall; *C. californica* (A. DC.) Rose
- TN 0667 **Nuez de nogal americano**
Carya ovata (Mill.) K. Koch.; *C. glabra* (Mill.) dulce;
otras especies dulces de *Carya*
- TN 0668 **Falso castaño del Japón**
Aesculus turbinata Blume;
- **Almendras de Java**, véase nuecespili, TN 0674
Canarium vulgare Leenh.; *C indicum* L.
- TN 0669 **Nueces demacadamia**
Macadamia ternifolia F. Muell.; *M. tetraphylla* L.A.S. Johnson;
M.intregifolia Maiden & Betche
- TN 3106 **Nueces de mongongo**
Schinziophyton rautanenii Schinz) Radcl.-Sm
- **Cumbuca de macano**, véase nuez sapucaia, TN 0676
Lecythis pisonis Cambess.
- **Araucaria**, véase araucaria, TN 3101
Araucaria araucana (Molina) K. Koch

TN 3107	Nuez de agallas <i>Quercus</i> spp.
TN 3108	Nuez okari <i>Terminalia kaernbachii</i> Warb.
TN 0670	Nuez de pachira <i>Pachira insignis</i> Savigny; <i>Pachira glabra</i> Pasq.; <i>Pachira aquatica</i> Aubl.
-	Nuez del paraíso , véase nuezsapucaia TN 0676 <i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.
TN 0672	Pacanas <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch
TN 3109	Semillas de pequi <i>Caryocarbrasilense</i> Cambess.
-	Pignolia o Pignoli , véase piñones, TN 0673
TN 0674	Nueces pili <i>Canarium ovatum</i> Engl.; <i>C. luzonicum</i> A Gray; <i>C. vulgare</i> Leenh.; <i>C indicum</i> L.
TN 0673	Piñones Principalmente <i>Pinus pinea</i> L.; también <i>P. cembra</i> L.; <i>P. edulis</i> Engelm.; <i>P. sibirica</i> Du Tour; <i>P. Koraiensis</i> Siebold & Zucc.; <i>P. Gerardiana</i> Wall. Ex D. Don; <i>P. Monophylla</i> Torr & Frém. Y otras especies de <i>Pinus</i> , excepto <i>P. armandii</i> Franch. y <i>P. massoniana</i> Lamb.
-	Pinocchi , véase piñones, TN 0673
-	Piñón , véase piñones, TN 0673
TN 0675	Nueces de pistacho <i>Pistachio vera</i> L.
-	Nuez de Queensland , véase macadamia, TN 0669
TN 0676	Nuez sapucaia <i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.; <i>L. minor</i> Jacq.; <i>L. ollaria</i> Loefl.; <i>L. pisonis</i> Cambess
TN 0677	Almendra tropical <i>Terminalia catappa</i> L.
TN 0678	Nueces de nogal <i>Juglans regia</i> L.; <i>J. nigra</i> L. <i>J. hindsii</i> Jeps. Ex R.E. Sm.; <i>J. microcarpa</i> Berland var. <i>microcarpa</i> ; <i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder
-	Nuez de nogal, negro , véase nueces de nogal, TN 0678 <i>Juglans nigra</i> L.; <i>J. hindsii</i> Jeps. Ex R.E. Sm.; <i>J. microcarpa</i> Berland var. <i>microcarpa</i>
-	Nuez de nogal, inglés; nuez de nogal, persa , véase nueces de nogal, TN 0678 <i>Juglans regia</i> L.
TN 3110	Cuerno amarillo <i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge

Semillas oleaginosas Grupo 023 Código alfabético SO

Las semillas oleaginosas constan de semillas de una variedad de plantas utilizadas en la producción de aceites vegetales comestibles, harinas y galletas de semillas para piensos. Algunas semillas oleaginosas importantes son subproductos de fibra o cultivos de frutas (p.ej., semillas de algodón, aceitunas).

Algunas de estas semillas oleaginosas se utilizan directamente o después de un ligero procesado (p.ej., tostado) como alimento (p.ej., maní (cacahuete)) o aromatizante (p.ej., semillas de amapola, semillas de sésamo).

Las semillas oleaginosas están protegidas de los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo por la cáscara, vaina o carne del fruto.

El grupo de Semillas oleaginosas se divide en cinco subgrupos:

023A Oleaginosas de semilla pequeña

023B Semillas de girasol

023C Semillas de algodón

023D Otras semillas oleaginosas

023E Frutas oleaginosas

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **Semillas oleaginosas: salvo que se especifique otra cosa, semillas o granos, tras eliminar la cáscara o la vaina. Frutas oleaginosas: todo el producto**

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
SO 0088	Semillas oleaginosas (semillas de colza, semillas de girasol, semillas de algodón y otras semillas oleaginosas y frutas oleaginosas)

(comprende todos los productos de este subgrupo)

SO 0089 **Subgrupo de semillas oleaginosas, excepto maní (cacahuete)**

Subgrupo 023A Semillas oleaginosas de semilla pequeña

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
SO 2090	Subgrupo de oleaginosas de semilla pequeña (comprende todos los productos de este subgrupo)
SO 0090	Subgrupo de semillas de mostaza (Semillas de mostaza; semillas de mostaza, campo; semillas de mostaza, india)
SO 3140	Semillas de borraja <i>Borago officinalis</i> L.
-	Colza , véase semillas de colza, SO 0495
-	Colza, India , véase semillas de mostaza, campo, SO 0694

SO 3162 Semillas de alfojor
Buglossoides arvensis; sin: *Lithospermum arvense*

- **Canola**, véase semillas de colza, SO 0495

SO 3163 Semillas de enotera
Oenothera biennis

- **Semillas de linaza**, véase linaza, SO 0693

SO 3141 **Semillas de camelina sativa**
Camelina sativa (L.) Crantz

SO 3142 **Semillas de congringia orientalis**
Congringia orientalis (L.) Dumort

SO 3164 Semillas de lunaria

	<i>Lunaria annua</i>
SO 3143	Semillas de lesquerella (gaslight bladderpod) <i>Lesquerella recurvata</i> (Engelm. ex. A. Gray) S. Watson
SO 0693	Linaza <i>Linum usitatissimum</i> L.
SO 3144	Semillas de Limnanthes alba <i>Limnanthes alba</i> Hartw. ex Benth.
SO 0485	Semillas de mostaza <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch; <i>Sinapis alba</i> L. Sinónimo: <i>Brassica hirta</i> Moench.
SO 0694	Semillas de mostaza, campo <i>Brassica campestris</i> L., var. <i>sarson</i> Prain; <i>B. campestris</i> L., var. <i>toria</i> Duthie & Fuller
SO 0478	Semillas de mostaza, india <i>Brassica Juncea</i> (L.) Czern. & Coss.
SO 3145	Semillas de perilla <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>frutescens</i>
SO 0698	Semillas de amapola (adormidera) <i>Papaver somniferum</i> L.
SO 3165	Semillas de buglosa <i>Echium plantagineum</i>
SO 3166	Semillas de rábano <i>Raphanus sativus</i> convar. <i>Oleifer</i>
SO 0495	Semillas de colza <i>Brassica napus</i> L.
-	Semillas de colza, india , véase semillas de mostaza, campo, SO 0694 <i>Brassica campestris</i> L., var. <i>toria</i> Duthie & Fuller
SO 0700	Semillas de sésamo <i>Sesamum indicum</i> L. Sinónimo: <i>S. orientale</i> L.
SO 3167	Semillas de mostaza de campo <i>Brassica rapa</i> subsepecie <i>Oleifera</i>
Subgrupo 023B Semillas de girasol	
Código N.º	Producto
SO 2091	Subgrupo de semillas de girasol (comprende todos los productos de este subgrupo)
SO 3146	Semillas de jojoba <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.
SO 3168	Semillas de cardo mariano <i>Silybum marianum</i>
SO 0695	Níger

	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.) Cass.
SO 0699	Semillas de cártamo
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
SO 0702	Semillas de girasol
	<i>Helianthus annuus</i> L.
SO 3147	Nueces de eucaliptus microcorys
	<i>Ximenia americana</i> L.
SO 3148	Planta aceite de té
	<i>Camellia oleifera</i> C. Abel
Subgrupo 023C Semillas de algodón	
SO 0691	Semillas de algodón
	<i>Gossypium</i> spp.; varias especies y cultivares
Subgrupo 023D Otras semillas oleaginosas	
<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
SO 3150	Semillas de aceite de palma de América
	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés
SO 3169	Nuez de argán
	<i>Argania spinosa</i>
SO 3151	Semillas de babassu
	<i>Attalea speciosa</i> Mart. Ex Spreng
SO 0690	Semillas Ben Moringa
	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
	Sinónimo: <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.
SO 3170	Semillas de ricino
	<i>Ricinus communis</i>
-	Coco , véase el Grupo 022: Nueces de árbol, TN 0665
SO 3152	Semillas de palma de coyoli
	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.
-	Semillas de cañafístula , véase semillas Ben Moringa, SO 0690
SO 3153	Semillas de uva
	<i>Vitis vinifera</i> L., varios cultivares
-	Maní , véase maní (cacahuete), SO 0697
SO 3154	Cañamón
	<i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>sativa</i>
-	Semillas de resedá , véase semillas Ben Moringa, SO 0690
SO 0692	Kapok
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
-	Nueces de karite , véase nueces shea SO 0701
-	Maíz , véase el Grupo 020: Cereales en grano
SO 3155	Semillas de melón
	<i>Cucumis melo</i> L. spp. varias especies y cultivares

-	Pepita de palmera , véase nuez de palmera, SO 0696
SO 0696	Nuez de palmera <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
SO 0697	Maní (cacahuete) <i>Arachis hypogaea</i> L.
-	Maní (cacahuete), entero , véase maní, SO 0697
SO 3156	Semillas de calabaza <i>Cucurbita pepo</i> L. subespecie <i>pepo</i>
SO 3171	Semillas de espinillo amarillo <i>Hippophaë rhamnoides</i>
SO 0701	Nueces shea <i>Butyrospermum paradoxum</i> (Gaertn.) Hepper, subespecie <i>parkii</i> (G. Don.) Hepper; Sinónimo: <i>B. parkii</i> (G. Don.) Kotsky
-	Soja (seca) , véase el Grupo 015: Legumbres
-	Soja (seca) , véase soja (seca)
SO 3172	Semillas de sandía <i>Citrullus vulgaris</i> ; sin: <i>Citrullus lanatus</i>
Subgrupo 023E Frutas oleaginosas	
<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
SO 2093	Subgrupo de frutas oleaginosas (comprende todos los productos de este subgrupo)
SO 3158	Frutas de aceite de palma americana <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés
-	Dátil del desierto , véase el Grupo 005: Frutas tropicales y subtropicales variadas – de piel comestible
SO 3159	Fruto de palma de maripa <i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart
SO 0305	Aceitunas para aceite <i>Olea europaea</i> L., var, <i>europaea</i>
-	Aceitunas (aceitunas de mesa) , véase el Grupo 005: Frutas tropicales y subtropicales variadas – de piel comestible
SO 3160	Fruta de palma (palma africana oleaginosa) <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
-	Pejibaye , véase el Grupo 005: Frutas tropicales y subtropicales variadas – de piel comestible, <i>Bactris gasipaes</i> Kunth var. <i>gasipaes</i> .
SO 3161	Fruta de tucum <i>Bactris setosa</i> Mart.

Semillas para bebidas y dulces Grupo 024 Código alfabético SB

Las semillas para bebidas y dulces se derivan de árboles y arbustos tropicales y subtropicales. Las semillas se utilizan después de su elaboración en la producción de bebidas y dulces.

Estas semillas están protegidas de los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo por la cascara u otras partes del fruto.

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **salvo que se especifique otra cosa, la semilla solo.**

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
SB 0091	Grupo de semillas para bebidas
SB 0715	Cacao en grano <i>Theobroma cacao</i> L.; varias ssp.
SB 0716	Café en grano Entre otras <i>Coffea arabica</i> L.; <i>C. canephora</i> Pierre ex Froehner <i>C. liberica</i> Bull ex Hiern.; ssp. y cultivares
SB 0717	Nueces de cola <i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.; <i>C. acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.; <i>C. anomala</i> K. Schum.; <i>C. verticillata</i> (Thonn.) Stapf ex A. Chev.
-	Kola , véase nueces de cola, SB 0717
SB 0718	Semillas de senna <i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby.

Savia de árboles Grupo 025 Código alfabético ST

La savia de árboles se recolecta taladrando orificios en los troncos de los árboles adecuados y colectando la savia que emana. La savia se concentra para formar jarabe calentándola para que se evapore la mayor parte del agua. El jarabe se utiliza como edulcorante en otros alimentos, que se utiliza como ingrediente en el horneado y como edulcorante o aromatizante.

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **salvo que se especifique otra cosa, la savia fresca**

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
ST 2095	Grupo de savia de árboles (comprende todos los productos de este grupo)
ST 3400	Savia de abedul <i>Betula</i> spp.
ST 3401	Savia de carpe <i>Ostrya</i> spp.
ST 3402	Savia de fresno <i>Fraxinus</i> spp.
ST 3403	Savia de arce <i>Acer</i> spp.
ST 3404	Savia de nogal <i>Juglans</i> spp.
ST 3405	Savia de palma <i>Jubea</i> spp. y <i>Phoenix</i> spp.
ST 3406	Savia de sicómoro <i>Platanus</i> spp.

APÉNDICE III**REPERCUSIÓN EN LOS CXL DE LOS GRUPOS Y SUBGRUPOS DE PRODUCTOS REVISADOS DEL TIPO 05 EN LOS PRODUCTOS DE ESTE TIPO**Grupo 027 Hierbas aromáticas

(1) En el grupo Hierbas aromáticas se han creado tres nuevos subgrupos, cada uno con un código del subgrupo propio

HH 2095 Subgrupo 027A Hierbas aromáticas (plantas herbáceas)

HH 2096 Subgrupo 027B Hojas de plantas leñosas (hojas de arbustos y árboles)

HH3200 Subgrupo 027C Flores comestibles

(2) Nuevos códigos:

Se han añadido los códigos HH 3220 – HH 3274

(3) Códigos suprimidos:

HH 0727 Cebollino (sustituido por VA 2605 Cebollino)

HH 4737 Cebollino, chino (sustituido por VA 2606 Cebollino, chino)

(4) Productos trasladados a hierbas aromáticas y especias de otros grupos

HH 3267 Pimienta, hojas que sustituye a VL 0489 Pimienta, hojas

Pimienta, hojas se ha trasladado del grupo hortalizas de hoja al grupo de hierbas aromáticas y especias. Para excluir Pimienta, hojas del nuevo CXL de grupo de hierbas aromáticas y especias se debe añadir la nota "excluida Pimienta, hojas" al código del grupo HH 0092 hierbas aromáticas y al código del subgrupo HH 2095; los CXL de grupo del grupo de hortalizas de hoja deben añadirse a Pimienta, hojas.

(5) Productos trasladados de hierbas aromáticas y especias a otros grupos

HH 0727 Cebollino se ha sustituido por VA 2605 Cebollino

HH 4737 Cebollino, chino ha sido sustituido por VA 2606

A los CXL vigentes para hierbas aromáticas HH 0092 se les tiene que dar un CXL individual para esos productos. Ambos cebollinos tienen que excluirse del CXL de su nuevo subgrupo VA 2032 (Subgrupo de Cebolletas verdes). Como no se han establecido CXL para el subgrupo VA 2032, no se necesitan notas para excluir los nuevos productos.

(6) La posibilidad de establecer CXL de grupo para nuevos subgrupos:

Para ninguno de los nuevos (sub)grupos creados se puede establecer un CXL de (sub)grupo, porque no se ha establecido un CXL para ninguna sustancia activa al mismo nivel para todos los productos del nuevo (sub)grupo creado

Grupo 028 Especias

(7) El grupo de especias está dividido en nueve subgrupos nuevos con un código propio del subgrupo.

HS 0190 Subgrupo 028A Especias, semillas

HS 0191 Subgrupo 028B Especias, frutas o bayas

HS 0192 Subgrupo 028C Especias, corteza

HS 0193 Subgrupo 028D Especias, raíces o rizomas

HS 0194 Subgrupo 028E Especias, brotes

HS 0195 Subgrupo 028F Especias, flores o estigmas

HS 0196 Subgrupo 028G Especias, arilo

HS 0197 Subgrupo 028H Especias, piel de cítricos

HS 0444 Subgrupo 028 I Pimientos picantes desecados

(8) Se han añadido los códigos HS 3283 - HS 3350.

(9) No se traslada ningún producto de especias de otros grupos y a otros grupos.

(10) La posibilidad de establecer CXL de grupo para nuevos subgrupos:

Para ninguno de los nuevos (sub)grupos creados se puede establecer un CXL de (sub)grupo, porque no se ha establecido un CXL para ninguna sustancia activa al mismo nivel para todos los productos del nuevo (sub)grupo creado.

CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y PIENSOS:
CATEGORÍA A: PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRIMARIOS DE ORIGEN VEGETAL
TIPO 05: HIERBAS AROMÁTICAS Y ESPECIAS

HIERBAS AROMÁTICAS

Categoría A

Tipo 5 Hierbas aromáticas y especias Grupo 027 Código alfabético HH

Grupo 27. Las hierbas aromáticas constan de hojas, flores, tallos y raíces de una variedad de plantas (herbáceas), que se utilizan en cantidades relativamente pequeñas como condimento para aromatizar los alimentos o bebidas. Se utilizan frescas o bien desecadas de forma natural.

Las hierbas aromáticas se exponen por completo a los plaguicidas aplicados durante la temporada de cultivo. Muchas veces en las hierbas desecadas se aplican tratamientos postcosecha.

Las hierbas aromáticas se consumen como componentes de otros alimentos de forma fresca y desecada o como extracto de los productos frescos.

El grupo de hierbas aromáticas está dividido en tres subgrupos:

027A Hierbas aromáticas (plantas herbáceas)

027B Hojas de plantas leñosas (hojas de arbustos y árboles)

027C Flores comestibles

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): el producto entero tal como se comercializa, principalmente en forma de producto fresco.

Grupo 027 Hierbas aromáticas

Código N.º

Producto

HH 0092

Hierbas aromáticas

(comprende todos los productos de este grupo)

Subgrupo 027A Hierbas aromáticas (plantas herbáceas)

Código N.º

Producto

HH 2095

Subgrupo de hierbas aromáticas (plantas herbáceas)

(comprende todos los productos de este subgrupo)

HH 3220

Agrimonia

Agrimoniaeupatoria L.

HH 0720

Angélica, hojas

Angelica archangelica L.; *A. sylvestris* L. *A. dahurica* (Hoffm.) Benth & Hook. F. ex Franch. & Sav.

Angélica, fragante, véase angélica, HH 0720

HH 3190

Anís, hojas

Pimpinella anisum L.

-

Mastranzo, véase menta, HH 0738

Mentha suaveolens Ehrh.

HH 3221

Avarum

Sennaauriculata (L.) Roxb.

HH 3222

Hierba dulce

Lippia dulcis Trevir.

HH 3223	Guisante globoso
	<i>Lessertia frutescens</i> (L.) Goldblatt & J. C. Manning
HH 0721	Melisa, hojas
	<i>Melissa officinalis</i> L.
HH 3224	Epidemio
	<i>Epimedium grandiflorum</i> C. Morren
HH 0722	Albahaca, hojas
	<i>Ocimum basilicum</i> L.; <i>Ocimum x citrodorum</i> Vis.; <i>O. minimum</i> L.; <i>O. americanum</i> L.; <i>O. gratissimum</i> L.; <i>O. tenuiflorum</i> L.
HH 3225	Hierba del bisonte
	<i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y. Schouten & Veldkamp
HH 3226	Malva común
	<i>Malvasylvestris</i> L.
HH 3227	Eupatoria
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.
HH 0724	Borraja
	<i>Borago officinalis</i> L.
HH 3191	Borraja, india
	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.
HH 0725	Pimpinela mayor
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.; <i>Sanguisorba minor</i> Scop.
HH 3192	Calamint
	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
HH 3228	Caléndula, hojas
	<i>Calendula officinalis</i> L.
HH 3229	Abrojo
	<i>Tribulus terrestris</i> L.
HH 3193	Alcaravea, hojas
	<i>Carum carvi</i> L.
HH 0726	Nébeda
	<i>Nepeta cataria</i> L.
-	Hierba gatera, véase nébeda, HH 0726
HH 3230	Catnip, Japonés
	<i>Schizonepetamultifida</i> (L.) Briq.L.) Briq
HH 3231	Celidonia, mayor
	<i>Chelidoniummajus</i> L.
HH 3232	Celidonia, menor
	<i>Ficariaverna</i> Huds.
HH 0624	Apio, hojas
	<i>Apium graveolens</i> L.; var. <i>seccalinum</i> (Alef) Mansf.

- HH 3233 **Centáurea**
Centaureum erythrae Rafn.
- HH 3234 **Saucegatillo**
Vitex agnus-castus L.
- **Cerefolio, hojas**, véase el Grupo 013: Hortalizas de hoja, VL 0465
- **Cebollino**, véase el Grupo 009: Hortalizas de bulbo, VA 2605
- **Cilantro**, véase hojas de cilantro HH 3194
- **Amaro**, véase salvia (y especies de salvia afines), HH 0743
Salvia sclarea L.
- HH 3194 **Cilantro, hojas**
Coriandrum sativum L.
- HH 3195 **Cilantro, boliviano**
Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.
- HH 3196 **Cilantro, vietnamita**
Persicaria odorata (Lour.) Sojak.
- HH 0748 **Atanasia**
Tanacetum balsamita L.;
- HH 3197 **Cover fern**
Marsilea crenata C. Presl.
- Serpol, véase tomillo HH 0750
-
- *Thymus serpyllum L.*
- HH 3198 **Culantro, hojas**
Eryngium foetidum L.
- HH 3199 **Planta de hojas de curry**
Helichrysum italicum (Roth.)G. Don
- HH 3235 **Menta nativa**
Prostanthera incisa R. Br.
- **Azucena, flores**, véase flores comestibles, HH 3200
- **Azucena, hojas**, véase el Grupo 013, Hortalizas de hoja, VL 2600
- HH 0730 **Eneldo, hojas**
Anethum graveolens L.
- HH 3236 **Planta camaleón**
Houttuynia cordata Thunb.
- HH 3201 **Epazote**
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
- **Estragón**, véase artemisa, HH 0749
- HH 3237 **Onagra común**
Oenothera biennis L.
- HH 0731 **Hinojo, hojas**
Foeniculum vulgare Mill.;

- HH 3202 **Hinojo, español**
Nigella hispanica L. y *Nigella damascena* L.
- HH 3203 **Fenogreco, hojas**
Trigonella foenum-graecum L.
- HH 3238 **Altamisa**
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.
- HH 3239 **Carraspique**
Thlaspi arvense L.
- HH 3240 **Palomilla**
Fumaria officinalis L.
- HH 3241 **Gambier**
Uncaria gambir (W. Hunter) Roxb.
- HH 3204 **Geranio, hojas**
Pelargonium crispum (P.J. Bergius) L'Her y *Pelargonium graveolens* L'Her;
Pelargonium tomentosum Jacq.; *Pelargonium quercifolium* (L.f.) L'Hér. ex Aiton y
otras variedades perfumadas]
- HH 3242 **Zamarilla**
Teucrium polium L.
- HH 3243 **Pimpinela negra**
Pimpinella major (L.) Huds.
- HH 3244 **Menta de lobo**
Lycopus europaeus L.
- HH 3245 **Consuelda menor**
Prunella vulgaris L.
- HH 3246 **Perifollo salvaje**
Cryptotaenia canadensis (L.) DC.
- HH 0732 **Marrubio**
Marrubium vulgare L.
- HH 0733 **Hisopo**
Hyssopus officinalis L.
- HH 3205 **Hisopo, anís**
Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze; *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.
Mey) Kuntze
- HH 3247 **Jazmín**
Jasminum officinale L.
- HH 3248 **Té de labrador**
Rhododendron groenlandicum (Oeder) Kron & Judd, *R. tomentosum* Harmaja
- HH 0734 **Lavanda**
Lavendula angustifolia Mill.;

- HH 3206 **Hierba limón**
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf; *C. flexuosus* (Nees ex Steud.) Will. Watson
- HH 3249 **Tomillo perfumado de limón**
Micromeria biflora (Buch.-Ham. ex D.Don.) Benth.
- Tomillo de limón, véase tomillo HH 0750
- HH 0735 **Ligústico, hojas**
Levisticum officinale Koch.
- Arañuela, véase hinojo, español, HH 3202
Nigella damascene L.
- HH 3207 **Marigold, hojas**
Tagetes erecta L.; *T. filifolia* Lag; *T. lucida* Cav.; *T. micrantha* Cav.; *T. minuta* L.; *T. patula* L.; *T. minuta* L.; *T. tenuifolia* Cav.
- HH 0736 **Mejorana**
Origanum marjorana L.; *O. vulgare* L. *O. onites* L.
- HH 3250 **Malvavisco**
Althaea officinalis L.
- HH 3208 **Reina de la pradera**
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
- HH 0738 **Menta**
Varias especies e híbridos de *Mentha*; (véase también menta individual)
incluida *M. arvensis* L.; *M. spicata* L., sin: *M. cordifolia* Opiz ex Fresen.;
M. x piperita L.; *Mentha x gracilis* Sole; *M. aquatica* L.; *M. longifolia* (L.) Huds.; *M. arvensis* L.; *M. suaveolens* Ehrh.; *M. requienii* Benth.
- HH 3251 **Menta, coreana**
Agastache rugosa (Fisch. & C. A. Mey.) Kun
- HH 3209 **Mioga**, brotes y yemas de flores
Zingiber mioga (Thunb.) Roscoe
- HH 3210 **Monarda**
Monarda didyma L.; *M. fistulosa* L.; *M. punctata* L.; *M. citriodora* Cerv. Ex Lag.; *M. pectinata* Nutt.
- HH 3252 **Agripalma**
Leonurus cardiaca L.
- HH 3253 **Menta de montaña americana**
Pycnanthemum spp.
Incluida *M. muticum* (Michx.) Pers.; *M. incanum* Michx.; *M. virginianum* (L.) T. Durand & B.D. Jacks. Ex B.L. Rob. & Fernald; *M. verticillatum* (Michx.) Pers.;
- **Ajea**, véase abrotano, HH 0754
Artemisia vulgaris L.
- HH 3254 **Gordolobo**
Verbascum densiflorum Bertol.
- **Mirra**, véase perifollo oloroso, HH 0747
- HH 0739 **Nasturtium, hojas**
Tropaeolum majus L.; *T. minus* L.

- HH 3211 **Ortiga**
Urtica dioica L.
- **Orégano**, véase mejorana, HH 0736
Origanum vulgare L.; *O. onitius* L.
- HH 3212 **Orégano, mexicano**
Lippia graveolens Kunth; *L. micromera* Schauer
- HH 3213 **Pandan,hojas**
Pandanus amaryllifolius Roxb.
- HH 3255 **Pensamiento salvaje, hojas**
Viola tricolor L.
- HH 0740 **Perejil, hojas**
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
sin: *P. sativum* Hoffm.; *P. hortense* auct.
P. crispum var. *neapolitanum* Danert
- Poleo, véase menta, 0738
Mentha pulegium L.
- HH 3214 **Centella**
Centella asiatica (L.) Urb.
- **Menta**, véase menta, HH 0738
Mentha x piperita L.
- HH 3215 **Perilla, hojas**
Perilla frutescens (L.) Britton var. *crispa* (Thunb.) W. Deane
- **Phak ka yaeng**, véase hierba del arrozal, HH 3217
- HH 3216 **Phak paew**
Trichodesma indicum (L.) Sm.
- HH 3217 **Hierba del arrozal**
Limnophila chinensis (Osbeck) Merr.
sin: *Limnophila aromatica* (Lam.) Merr.
- HH 0741 **Romero**
Rosmarinus officinalis L.
- HH 0743 **Salvia y especies de salvia afines**
Salvia officinalis L.; *S. sclarea* L.; *S. lavandulifolia* Vahl; *S. fruticosa* Mill.
- HH 3256 **Botonera**
Santolina rosmarinifolia L.; *Santolina rosmarinifolia* L.
- HH 0745 **Satureja, verano; invierno**
Satureja hortensis L.; *S. montana* L.;
- HH 0746 **Acedera, común**, y especies de *Rumex* afines
entre otras *Rumex acetosa* L.; *R. scutatus* L.; *R. patientia* L.

- HH 0754 **Abrótano**
Artemisia abrotanum L.; *A. pontica* L.
- **Hierbabuena**, véase menta, HH 0738
Mentha spicata L.
- **Hierbabuena, escocesa**, véase menta, HH 0738
Mentha x gracilis Sole
- **Menta caballo de puntos**, véase monarda, HH 3210
Monarda punctata L.
- HH 3218 **Estevia**
Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni
- **Ailanto**, véase culantro, hojas, HH 3198
Eryngium foetidum L.
- **Hierba del arrozal**, véase hierba del arrozal, HH 3217
- HH 0747 **Perifollo oloroso**
Myrrhis odorata (L.) Scop.
- HH 3257 **Orégano sirio**
Origanum syriacum L.
- HH 0749 **Artemisa**
Artemisia dracunculus L.; *A. drancunculoides* Pursh.
- HH 0750 **Tomillo**
Thymus vulgaris L.; *T. serpyllum* L.; *T. mastichina* (L.) L.
T. citriodorus (Pers.) Schreb, *T. serpyllum* L. y *Thymus* híbridos.
- HH 3258 **Caoba, china**
Toona sinensis (A. Juss.) M. Roem.
- HH 3259 **Verónica**
Veronica officinalis L.
- **Menta vietnamita**, véase cilantro, vietnamita, HH 3196
Polygonum odoratum Lour.
- **Wasabi, hojas**, véase el Subgrupo 013B Hortalizas de hoja del género Brassica, VL 2786
Wasabia japonica (Miq.) Matsum.
- **Berro**, véase el Grupo 013: Hortalizas de hoja, VL 0473
- **Menta acuática**, véase menta, HH 0738
Mentha aquatic L.
- HH3260 **Wasabi, raíz**
Eutrema japonicum (Miq.) Koidz.
- HH 3221 **Pimienta del agua, japonesa**
Persicaria hydropiper (L.) Delabre
- **Bergamota salvaje**, véase monarda, HH 3210
Monarda fistulosa L.
- HH 3322 **Hojas de betel silvestre**
Piper sarmentosum Roxb.

HH 0751	Berro de invierno, común; americano <i>Barbarea vulgaris</i> W.T. Aiton.; <i>B. verna</i> (Mill.) Asch.
HH 0752	Gaulteria, hojas <i>Gaultheria procumbens</i> L. (no incluye las hierbas de la familia gaulteria (<i>Pyrolaceae</i>))
-	Ajenjo, véase abrotano, HH 0754 <i>Artemisia absinthium</i> L.
-	Ajenjo, romano, véase abrotano, HH 0754 <i>Artemisia pontica</i> L.
HH 3223	Milenrama <i>Achillea millefolium</i> L.
HH 3261	Genciana amarilla <i>Gentiana lutea</i> L.
HH 3262	Yerba santa <i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. & Arn.) Torr.
HH 3224	Yomogi <i>Artemisia princeps</i> L.
Subgrupo 027B Hojas de plantas leñosas	
<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HH 2096	Subgrupo de hojas de plantas leñosas (comprende todos los productos de este subgrupo)
HH 3230	Mirto anís <i>Syzygium anisatum</i> (Vickery) Craven & Biffen
-	Hojas de laurel común , véase hojas de laurel HH 0723
HH 3231	Boldo <i>Peumus boldus</i> Molina
HH 3263	Agenciana <i>Gentiana lutea</i> L.
HH 0729	Curry, hojas <i>Berbera koenigii</i> L. sin: <i>Murraya koenigii</i> L. Sprengel
HH 3264	Damiana <i>Turnera diffusa</i> Willd.
HH 3232	Hojas de pimienta japonesa <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
HH 3233	Hojas de limakaffir <i>Citrus hystrix</i> DC.
HH 0723	Hojas de laurel <i>Laurus nobilis</i> L.

- HH 3234 **Mirto limón**
Backhousia citriodora F. Muell.
- HH 3264 Tilo americano
Tilia americana L.
- **Hojas de malabar**, véase hojas tejpat, HH 3237
- **Malabathrum**, véase hojas tejpat, HH 3237
- HH 3266 Mirto
Myrtus communis L.
- HH 3235 **Menta australiana**
Prostanthera incise R. Br, *P. rotundifolia* R. Br.
- HH 3267 Pimienta, hojas
Piper spp.
- HH 3236 **Pepperbush, hojas**
Tasmiana lanceolata (Poir.) A.C. Sm.; kaffirsassafrasDorrigo pepper, *T. stipitata* (Vick.)
- HH 0742 **Ruda**
Ruta graveolens L.
- HH 3268 Árbol kassod
Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby
- HH 0744 **Sasafrás, hojas**
Sassafras albidum (Nutt.) Nees
- HH 3237 **Tejpat, hojas**
Cinnamomum tamala (Buch.-Ham) Nees & Eberm.
- Subgrupo 027C Flores comestibles**
- HH 3200 **Flores comestibles**
- HH 3269 Caléndula, flores
Calendula officinalis L.
- HH 3270 Calabacín, flores
Cucurbita pepo L.
- HH 3271 Azucena, flores
Hemerocallis sp.
- HH 3272 Margarita, común, flores
Bellis perennis L.
- HH 3273 Geranio, flores
Pelargonium crispum (P.J.Bergius) L'Her y *Pelargonium graveolens* L'Her
- HH 0737 Caléndula, flores
Tagetes minuta L. *Tagetes tenuifolia* Cav. y otras *Tagetes* spp.
- HH 3274 Mastuerzo, flores
Tropaeolum majus L., *Tropaeolum minus* L.
- HH 3219 **Violeta, flores**
Viola odorata L.; *V. tricolor* L.

ESPECIAS**Categoría A****Tipo 5 Hierbas aromáticas y especias Grupo 028 Código alfabético HS**

Grupo 028. Las especias constan de semillas, brotes, raíces, rizomas, corteza, vainas, flores aromáticas o partes de ellas, bayas u otras frutas de plantas diversas, que se utilizan en cantidades relativamente pequeñas para aromatizar los alimentos.

Las especias se exponen en distintos grados a los plaguicidas que se aplican durante la temporada de cultivo. A las especias desecadas pueden aplicarse también tratamientos postcosecha.

Se consumen principalmente en forma desecada como condimento.

El grupo de especias se divide en ocho subgrupos:

- 028A Especias, semillas
- 028B Especias, frutas o bayas
- 028C Especias, corteza
- 028D Especias, raíces o rizomas
- 028E Especias, brotes
- 028F Flores o estigmas
- 028G Especias, arilo
- 028H Especias, piel de cítricos
- 028I Pimientos picantes desecados

Parte del producto a que se aplica el LMR (y que se analiza): **salvo que se especifique lo contrario, el producto entero como se comercializa, principalmente en forma desecada.**

Grupo 028 Especias**Código N.º Producto**

HS 0093 **Especias** (comprende todos los productos de este grupo)

Subgrupo 028A Semillas**Código N.º Producto**

HS 0190 **Subgrupo de especias, semillas** (comprende todos los productos de este subgrupo)

HS 3280 **Achiote, semillas**

Bixa orellana L.

HS 3281 **Ajwain**

Trachyspermum ammi (L.) Sprague ex Turill

sin: *T. copticum* L.

HS 3283 **Quimbombó, semillas**

Abelmoschus esculentus (L.) Moench

HS 0720 **Angélica, semillas**

Angelica archangelica L.; *A. sylvestris* L.

- **Anís, véase anís, semillas, HS 0771**

HS 0771 **Anís, semillas**

Pimpinella anisum L.

HS 3284	Achiote, semillas <i>Bixa orellana</i> L.
HS 0722	Albahaca, semillas <i>Ocimum</i> spp.
HS 3285	Hinojo salvaje <i>Nigella arvensis</i> L.
HS 3282	Ajenuz <i>Nigella sativa</i> L.
HS 3286	Nuez moscada de calabaza <i>Monodora myristicica</i> (Gaertn.) Dunal
HS 3287	Nuez de la India <i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.
HS 3288	Espiga dorada <i>Senna alata</i> (L.) Roxb.
HS 0624	Apio, semillas <i>Apium graveolens</i> L.
HS 3289	Perifollo, semillas <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
HS 3290	Tejo nuez moscada chino <i>Torreya grandis</i> Fortune
HS 0779	Cilantro, semillas <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3291	Cubeba, semillas <i>Piper cubeba</i> L. f.
HS 3284	Culantro, semillas <i>Eryngium foetidum</i> L.
HS 0780	Comino, semillas <i>Cuminum cyminum</i> L.
HS 3292	Angélica dahurica, semillas <i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.
HS 0730	Eneldo, semillas <i>Anethum graveolens</i> L.
HS 0731	Hinojo, semillas <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subespecie <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i> , hinojo, Florencia, semillas, <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subespecie <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell.
HS 3293	Flor de hinojo, semillas <i>Nigella hispanica</i> L.
HS 0782	Fenugreco, semillas <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.; <i>T. caerulea</i> (L.) Ser.
HS 3294	Amomo, semillas <i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.

HS 3295	Guaraná
	<i>Paullinia cupana</i> Kunt
HS 3285	Perejil de Macedonia, semillas
	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
HS 0735	Ligústico, semillas
	<i>Levisticum officinale</i> Koch.
HS 3286	Mahaleb
	<i>Prunus mahaleb</i> L.
HS XXXX	Mejorana, semillas
	<i>Origanum marjorana</i> L.; <i>O. vulgare</i> L. <i>O. onites</i> L.
HS3296	Tamarindo malabar
	<i>Garcinia</i> spp.
HS 3297	Cardo mariano
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
-	Mostaza, negra, semillas, véase Oleaginosas, SO 0485
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
-	Mostaza, marrón, semillas, véase Oleaginosas, SO 0485
	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. var. <i>juncea</i>
-	Mostaza, blanca, semillas, véase Oleaginosas, SO 0485
	<i>Sinapis alba</i> L. ssp. <i>alba</i>
HS 0789	Nuez moscada
	Semilla de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
HS 0740	Perejil, semillas
	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
HS 3298	Perilla, semillas
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb.) W. Deane
-	Semillas de amapola (adormidera), SO 0495, véase el Grupo 023: Oleaginosas
-	Semillas de sésamo, SO 01700, véase el Grupo 023: Oleaginosas
HS 3287	Semillas de acacia
	<i>Acacia victoriae</i> Bent. y otras spp.
Subgrupo 028B Frutas o bayas	
Código N.º	Producto
HS 0191	Subgrupo de especias, frutas o bayas (comprende todos los productos de este subgrupo)
-	Fruta de pimiento de Jamaica, véase pimiento, HS 0792
HS 3299	Pimentero japonés
	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
HS 3300	Ashwagandha, fruta
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal
HS 3301	Oroval, fruta
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal

HS 3302	Bibhitaki
	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.
HS 3290	Alcaparras, bayas
	<i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0774	Alcaravea, fruta
	<i>Carum carvi</i> L.
HS 0775	Cardamomo, vainas y semillas
	<i>Amomum</i> spp.; cardamomo, Nepal, <i>Amomum subulatum</i> Roxb., <i>Amomum aromaticum</i> Roxb.; Cardamomo-amomo, <i>Amomum compactum</i> Sol. ex Maton; cardamomo malabar, <i>Amomum villosum</i> Lour.; cardamomo, etiope, <i>Aframomum corrorima</i> (A. Braun) P. C. M. Jansen; cardamomo, verde, <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton
HS 3303	Cassia, fruta
	<i>Cinnamomum</i> spp.; cassia, china, fruta, <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees.
HS 3304	Vitex lagundi, baya
	<i>Vitex negundo</i> L.
HS 3305	Espino chino
	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge
HS 3306	Pimienta china
	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance; árbol angelica chino, <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim
HS 3307	Canela, fruta
	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl; canela, Saigón, fruta, <i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees
HS 3308	Cilantro, fruta
	<i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3291	Comino, negro
	<i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.
HS 3309	Pimienta dorrigo, baya
	<i>Tasmania stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3292	Eucaliptus, fruta
	<i>Eucalyptus</i> spp.
HS 0731	Hinojo, fruto
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subespecie <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i> , hinojo, Florencia, fruta, <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subespecie <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell.
HS 3310	Tamarindo malabar
	<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) N. Robson
HS 3293	Gardenia, fruta
	<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis
HS 3294	Granos de selim
	<i>Xylopiya aethiopica</i> (Dunal) A. Rich.
HS 0786	Enebrina, baya
	<i>Juniperis communis</i> L.

HS 3295	Luo han guo <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex. A.M. Lu & Zhi Y. Zhang
HS 3296	Fruta milagrosa <i>Synsepalum dulciferum</i> (Scumach. & Thonn.) Daniell
HS 0790	Pimienta, negra; blanca; roja; verde (véase la nota 1) <i>Piper nigrum</i> L.
HS 3297	Pimienta, cubeb <i>Piper cuceba</i> L. f.
HS 0791	Pimienta, Larga <i>Piper longum</i> L.; <i>P. retrofractum</i> Vahl.;
HS 3298	Pimienta, sichuan <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.; <i>Z. schinifolium</i> Siebold & Zucc.; <i>Z. simulans</i> Hance; <i>Z. piperitum</i> (L.) DC
HS 3299	Pepperbush, baya <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3300	Peppertree <i>Schinus</i> spp.; Peppertree, brasileño, <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi; Peppertree, peruano, <i>S. molle</i> L.
HS 0792	Pimento, fruta <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merrill
HS 3311	Sándalo, rojo <i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.
HS 3301	Anís estrellado <i>Illicium verum</i> Hook.f.
HS 3312	Zumaque <i>Rhus coriaria</i> L.
-	Vainilla de Tahití <i>Vanilla tahitensis</i> J. W. Moore Véase vainilla, frijoles, HS 0795
HS 0369	Tamarindo , variedades agrias véase también el Grupo 006: Frutas tropicales y subtropicales variadas: de piel no comestible <i>Tamarindus indica</i> L.
HS 3313	Baya de pimienta de Tasmania <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A. C. Sm
HS 0370	Sarrapia <i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.
HS 3314	Tsao-Ko <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié
HS 3315	Uzazi <i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G.Waterman basónimo: <i>Fagara tessmannii</i>

HS 0795	Vainilla, frijoles <i>Vanilla planifolia</i> Andrews
HS 3316	Pimienta de Guinea <i>Piper guineense</i> Thonn.
-	Vanillón <i>Vanilla pompona</i> Schiede Véase vainilla, frijoles, HS 0795

Subgrupo 028C Corteza

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0192	Subgrupo de corteza (comprende todos los productos de este subgrupo)
HS 3317	Angostura, corteza <i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T. S. Elias
HS 3318	Corteza de canela, corteza <i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.
HS 3319	Cáscara Sagrada, corteza <i>Frangula purshiana</i> (DC.) A. Gray
-	Corteza de casia , véase canela, corteza (incluida corteza de canela china), HS 0777 <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees;
HS 3320	Catecú, corteza <i>Senegalia catechu</i> (L. f.) P. J. H. Hurter & Mabb.
HS 0777	Canela, corteza (incluida corteza de canela china) <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl.; Cassia, china, corteza, <i>C. aromaticum</i> Nees; corteza de Batavia-casia, <i>C. burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume; canela, Saigón, corteza, <i>C. loureiroi</i> Nees;
HS 3321	Copaiba <i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.
HS 3310	Eucaliptus, corteza <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3322	Árbol de la gutapercha, corteza <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.
HS 3323	Árbol de incienso <i>Boswellia sacra</i> Flueck.; árbol de incienso, indio, <i>Boswelliaserrata</i> Roxb. ex Colebr.
HS 3324	Gálbano <i>Ferula gummosa</i> Boiss.
HS 3325	Guyacán <i>Guaicum officinale</i> L.
HS 3326	Gugul <i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari
HS 3327	Goma arábica <i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton
HS 3328	Goma ghatti

	<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guill. & Perr.
HS 3329	Goma karaya
	<i>Stercula urens</i> Roxb.
HS 3330	Goma tragacanto
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.
HS 3331	Majuela, negra
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.
HS 3332	Magnolia, corteza
	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & E. H. Wilson
HS 3311	Alfóncigo
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
HS 3333	Mirra
	<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. <i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.; mirra, bisabol, <i>Commiphorakataf</i> (Forssk.) Engl
HS 3334	Pino, marítimo
	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
HS 3335	Pruno africano
	<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkman
HS 3336	Quassia, corteza
	<i>Quassia amara</i> L.
HS 3337	Quebracho, corteza
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schtdl.
HS 3338	Quillaja
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina
-	Quinina , véase chinchona roja, HS 3312
HS 3312	Chinchona roja
	<i>Cinchona pubescens</i> Vahlk; <i>C. officinalis</i> L.
HS 3339	Aceituno, corteza
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.
HS 3340	Olmo resbaladizo
	<i>Ulmus rubra</i> Muhl.

Subgrupo 028D Raíces o rizomas

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0193	Subgrupo de especias, raíces o rizomas (comprende todos los productos de este subgrupo)
HS 3341	Angélica, raíz
	<i>Angelica archangelica</i> L.; <i>A. sylvestris</i> L. <i>A. dahurica</i> (Hoffm.) Benth & Hook. F. ex Franch. & Sav.
HS 3320	Asafétida, raíces (véase también la nota2)
	<i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel; <i>F. assa-foetida</i> L.
HS 0772	Ácoro dulce-raíz

Acorus calamus L.

HS 3342 Uña de gato, raíz

Uncaria tomentosa (Willd.) DC., *Uncaria guianensis* (Aubl.) J. F. Gmel.

HS 3343 Vitex lagundi, raíz

Vitex negundo L.

HS 3344 Coptis

Coptis chinensis Franch., *Coptis* spp.

HS 3321 Cilantro, raíz

Coriandrum sativum L.

HS 0781 Elecampana, raíz

Inula helenium L.

HS 3322 Fingerroot

Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.

sin: *B. pandurata* (Roxb.) Schltr.

HS 0783 Galanga, rizoma

Languas galanga (L.) Stunz; sin: *Alpinia galanga* Sw.;

Languas officinarum (Hance) Farwell;

sin: *Alpinia officinarum* Hance

Kaempferia galanga L.

HS 0784 Gengibre, rizoma

Zingiber officinale Roscoe

- Rábano picante, véase VR 0583, Grupo 016: Raíces y tubérculos

HS 3345 Jalapa

Ipomoea purga (Wender.) Hayne

- Krachai, véase Fingerroot, HS 3322

- Regaliz, véase regaliz, raíz, HS 0787

HS 0787 Regaliz, raíz

Glycyrrhiza glabra L.

HS 3323 Ligústico, raíz

Levisticum officinale Koch.

HS 3346 Cúrcuma de Java

Curcuma zanthorrhiza Roxb.

HS 0794 Cúrcuma, raíz

Curcuma longa L.; *C. mangga* Valetton & van Zijp

HS 3347 Genciana amarilla, raíz

Gentiana lutea L.

HS 3324 Zedoaria

Curcuma zedoaria (Cristm.) Roscoe

Subgrupo 028E Brotes

Código N.º **Producto**

HS 0194 **Subgrupo de especias, brotes** (comprende todos los productos de este subgrupo)

HS 0773	Alcaparra, brotes <i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0776	Casia, brotes <i>Cinnamomum aromaticum</i> (L.) Nees
HS 0778	Clavo, brotes <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perr.; sin: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock & Harrison; <i>E. aromatica</i> Kuntze; <i>E. caryophyllata</i> Thunb.; <i>Caryophyllus aromaticus</i> L.
HS 0739	Nasturtium, vaina <i>Tropaeolum</i> spp.; Nasturtium bush, vainas, <i>Tropaeolum minus</i> L.; Nasturtium, jardín, vainas, <i>Tropaeolum majus</i> L.

Subgrupo 028F Flores o estigmas

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0195	Subgrupo de especias, flores o estigmas (comprende todos los productos de este subgrupo)
HS 3348	Kewra, flores <i>Pandanus fascicularis</i> Lam.
HS 3340	Azafrán <i>Crocus sativus</i> L.

Subgrupo 028G Arilo

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0196	Especias, arilo (comprende todos los productos de este subgrupo)
HS 0788	Macis Arilo desecado de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.

Subgrupo 028H Piel de cítricos

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0197	Subgrupo de especias, piel de cítricos (comprende todos los productos de este subgrupo)
HS 2206	Piel de lima kaffir <i>Citrus hirtix</i> DC.
HS 3349	Limón, piel <i>Citrus limon</i> Burm. f.;
HS 3350	Naranja, piel <i>Citrus sinensis</i> Osbeck
HS 3350	Mandarina satsuma, piel <i>Citrus unshiu</i> Marcow.
HS 2211	Yuzu, piel <i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka
	Yuja, piel , véase Yuzu piel, HS 2211

Subgrupo 028I Pimientos picantes desecados

<u>Código N.º</u>	<u>Producto</u>
HS 0444	Subgrupo de pimientos picantes desecados (comprende todos los productos de este subgrupo)

HS 0444 **Pimientos picantes descados**

Capsicum spp.

Nota 1: Pese a que en principio la pimienta blanca es un alimento procesado que pertenece al Tipo 13: Productos derivados de origen vegetal, se ha incluido por comodidad en el Grupo 028 especias. La pimienta blanca se prepara a partir de la pimienta negra, *Piper nigrum* L.: las semillas son enriadas en agua y secadas tras eliminar el mesocarpio. La pimienta blanca resultante puede molerse en polvo. El nombre científico de la pimienta verde y la pimienta roja es *Piper nigrum* L. La pimienta roja es pimienta madura. La pimienta verde es pimienta roja no madura.

Nota 2: Asafétida no solo se comercializa como raíz, sino también como productos (resina, polvo, harina) elaborados con la goma de la raíz.