

SECCION XI

MATERIAS TEXTILES Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

- 1. Esta Sección no comprende:
 - a. los pelos y cerdas para cepillería (partida 05.02), la crin y los desperdicios de crin (partida 05.11);
 - b. el cabello y sus manufacturas (partidas 05.01, 67.03 o 67.04); sin embargo, los capachos y tejidos gruesos, de cabello, de los tipos utilizados comúnmente en las prensas de aceite o en usos técnicos análogos, se clasifican en la partida 59.11;
 - c. los línteres de algodón y demás productos vegetales del Capítulo 14;
 - d. el amianto (asbesto) de la partida 25.24y los artículos de amianto y demás productos de las partidas 68.12 o 68.13;
 - e. los artículos de las partidas 30.05 o 30.06; el hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentales (hilo dental), en embalajes individuales para su venta al por menor, de la partida 33.06;
 - f. los textiles sensibilizados de las partidas 37.01a 37.04;
 - g. los monofilamentos cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior a 1 mm y las tiras y formas similares (por ejemplo, paja artificial) de anchura aparente superior a 5 mm, de plástico (Capítulo 39), así como las trenzas, tejidos y demás manufacturas de espartería o cestería de estos mismos artículos (Capítulo 46);
 - h. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con plástico y los artículos de estos productos, del Capítulo 39;
 - j. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con caucho y los artículos de estos productos, del Capítulo 40:
 - k. las pieles sin depilar (Capítulos 41 o 43) y los artículos de peletería natural o de peletería facticia o artificial de las partidas 43.03 o 43.04;
 - I. los artículos de materia textil de las partidas 42.01 o 42.02;
 - m. los productos y artículos del Capítulo 48(por ejemplo: la guata de celulosa);
 - n. el calzado y sus partes, polainas y artículos similares, del Capítulo 64;
 - o. las redecillas para el cabello y los sombreros y demás tocados, y sus partes, del Capítulo 65;
 - p. los productos del Capítulo 67;
 - q. los productos textiles recubiertos de abrasivos (partida 68.05), así como las fibras de carbono y las manufacturas de estas fibras, de la partida 68.15;
 - r. las fibras de vidrio, los artículos de fibras de vidrio y los bordados químicos o sin fondo visible con hilo bordador de fibras de vidrio (Capítulo 70);
 - s. los artículos del Capítulo 94(por ejemplo: muebles, artículos de cama, aparatos de alumbrado);
 - t. los artículos del Capítulo 95(por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos, redes para deportes);
 - u. los artículos del Capítulo 96 (por ejemplo: cepillos y brochas, juegos o surtidos de viaje para costura, cierres de cremallera (cierres relámpago), cintas entintadas para máquinas de escribir, compresas y tampones higiénicos, pañales para bebés);
 - v. los artículos del Capítulo 97.
 - A. Los productos textiles de los Capítulos 50 a 55 o de las partidas 58.09 o 59.02que contengan dos o más materias textiles se clasificarán como si estuviesen totalmente constituidos por la materia textil que predomine en peso sobre cada una de las demás
 - Cuando ninguna materia textil predomine en peso, el producto se clasificará como si estuviese totalmente constituido por la materia textil que pertenezca a la última partida por orden de numeración entre las susceptibles de tomarse razonablemente en cuenta.
 - B. Para la aplicación de esta regla:
 - a. los hilados de crin entorchados (partida 51.10) y los hilados metálicos (partida 56.05) se consideran por su peso total como una sola materia textil; los hilos de metal se consideran materia textil para la clasificación de los tejidos a los que estén incorporados;
 - b. la elección de la partida apropiada se hará determinando primero el Capítulo y luego, en este Capítulo, la partida aplicable, haciendo abstracción de cualquier materia textil que no pertenezca a dicho Capítulo;
 - c. cuando los Capítulos 54 y 55 entren en juego con otro Capítulo, estos dos Capítulos se considerarán como uno solo;
 - d. cuando un Capítulo o una partida se refieran a varias materias textiles, dichas materias se considerarán como una sola materia textil.
 - C. Las disposiciones de los apartados A) y B) se aplican también a los hilados especificados en las Notas 3, 4, 5 o 6 siguientes.
 - A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en esta Sección se entiende por cordeles, cuerdas y cordajes, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados):
 - a. de seda o de desperdicios de seda, de título superior a 20,000 decitex;
 - b. de fibras sintéticas o artificiales (incluidos los formados por dos o más monofilamentos del Capítulo 54), de título superior a 10,000 decitex;



- c. de cáñamo o lino:
 - i. pulidos o abrillantados, de título superior o igual a 1,429 decitex; o
 - ii. sin pulir ni abrillantar, de título superior a 20,000 decitex;
- d. de coco, de tres o más cabos;
- e. de las demás fibras vegetales, de título superior a 20,000 decitex;
- f. reforzados con hilos de metal.
- B. Las disposiciones anteriores no se aplican:
 - a. a los hilados de lana, pelo o crin ni a los hilados de papel, sin reforzar con hilos de metal;
 - b. a los cables de filamentos sintéticos o artificiales del Capítulo 55ni a los multifilamentos sin torsión o con una torsión inferior a 5 vueltas por metro del Capítulo 54;
 - c. al pelo de Mesina de la partida 50.06ni a los monofilamentos del Capítulo 54;
 - d. a los hilados metálicos de la partida 56.05; los hilados textiles reforzados con hilos de metal se regirán por las disposiciones del apartado A) f) anterior;
 - e. a los hilados de chenilla, a los entorchados ni a los "de cadeneta", de la partida 56.06.
- A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en los Capítulos 50, 51, 52, 54 y 55, se entiende por hilados acondicionados para la venta al por menor, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados) presentados:
 - a. en cartulinas, bobinas, tubos o soportes similares, con un peso inferior o igual (incluido el soporte) a:
 - i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
 - ii. 125 g para los demás hilados;
 - b. en bolas, ovillos, madejas o madejitas, con un peso inferior o igual a:
 - 85 g para los hilados de filamentos sintéticos o artificiales, de título inferior a 3,000 decitex, de seda o de desperdicios de seda: o
 - ii. 125 g para los demás hilados de título inferior a 2,000 decitex; o
 - iii. 500 g para los demás hilados;
 - c. en madejas subdivididas en madejitas por medio de uno o varios hilos divisores que las hacen independientes unas de otras, con un peso uniforme por cada madejita inferior o igual a:
 - i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
 - ii. 125 g para los demás hilados.
- B. Las disposiciones anteriores no se aplican:
 - a. a los hilados sencillos de cualquier materia textil, excepto:
 - i. los hilados sencillos de lana o pelo fino, crudos; y
 - ii. los hilados sencillos de lana o pelo fino, blanqueados, teñidos o estampados, de titulo superior a 5,000 decitex;
 - b. a los hilados crudos, retorcidos o cableados:
 - i. de seda o de desperdicios de seda, cualquiera que sea su forma de presentación; o
 - ii. de las demás materias textiles (excepto lana y pelo fino) que se presenten en madejas;
 - c. a los hilados de seda o de desperdicios de seda, retorcidos o cableados, blanqueados, teñidos o estampados, de título inferior o igual a 133 decitex;
 - d. a los hilados sencillos, retorcidos o cableados, de cualquier materia textil, que se presenten:
 - i. en madejas de devanado cruzado; o
 - ii. con soporte u otro acondicionamiento que implique su utilización en la industria textil (por ejemplo: en tubos de máquinas para el retorcido, canillas, husos cónicos o conos, en madejas para máquinas de bordar).
- 5. En las partidas 52.04, 54.01y 55.08se entiende por hilo de coser, el hilado retorcido o cableado que satisfaga todas las condiciones siguientes:
 - a. que se presente en soportes (por ejemplo: carretes, tubos) de peso inferior o igual a 1,000 g, incluido el soporte;
 - b. aprestado para su utilización como hilo de coser; y
 - c. con torsión final "Z".
- 6. En esta Sección, se entiende por hilados de alta tenacidad, los hilados cuya tenacidad, expresada en cN/tex (centinewton por tex), exceda de los límites siguientes:

hilados sencillos de nailon o demás poliamidas o de poliésteres	60 cN/tex.
hilados retorcidos o cableados de nailon o demás poliamidas o de poliésteres	53 cN/tex.
hilados sencillos, retorcidos o cableados de rayón viscosa	27 cN/tex.

- 7. En esta Sección se entiende por confeccionados:
 - a. los artículos cortados en forma distinta de la cuadrada o rectangular;
 - b. los artículos terminados directamente y listos para su uso o que puedan utilizarse después de haber sido separados por simple corte de los hilos sin entrelazar, sin costuras ni otra mano de obra complementaria, tales como algunos paños de cocina,



- toallas, manteles, pañuelos de cuello y mantas;
- c. los artículos cortados en las dimensiones requeridas en los que al menos uno de sus bordes haya sido termosellado, con el borde visiblemente adelgazado o comprimido y los demás bordes tratados según los procedimientos descritos en los demás apartados de esta Nota; sin embargo, no se considera confeccionada la materia textil en piezas cuyos bordes desprovistos de orillos hayan sido cortados en caliente o simplemente sobrehilados para evitar su deshilachado;
- d. los artículos cortados en cualquier forma, que hayan sido objeto de un trabajo de entresacado de hilos;
- e. los artículos unidos por costura, pegado u otra forma (excepto las piezas de un mismo textil unidas por sus extremos para formar una pieza de mayor longitud, así como las piezas constituidas por dos o más textiles superpuestos en toda su superficie y unidas de esta forma, incluso con interposición de materia de relleno);
- f. los artículos de punto obtenidos con forma determinada, que se presenten en unidades o en pieza que comprenda varias unidades.
- 8. A los efectos de los Capítulos 50 a 60:
 - a. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 ni, salvo disposición en contrario, en los Capítulos 56 a 59, los artículos confeccionados tal como se definen en la Nota 7 anterior;
 - b. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 los artículos de los Capítulos 56 a 59.
- 9. Los productos constituidos por napas de hilados textiles paralelizados que se superponen en ángulo recto o agudo se asimilarán a los tejidos de los Capítulos 50 a 55. Estas napas se fijan entre sí en los puntos de cruce de sus hilados mediante un adhesivo o por termosoldado.
- 10. Los productos elásticos constituidos por materia textil combinada con hilos de caucho se clasifican en esta Sección.
- 11. En esta Sección, el término impregnado abarca también el adherizado.
- 12. En esta Sección, el término poliamidas abarca también las aramidas.
- 13. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por hilados de elastómeros, los hilados de filamentos (incluidos los monofilamentos) de materia textil sintética, excepto los hilados texturados, que puedan alargarse hasta tres veces su longitud primitiva sin romperse y que, después de alargarse hasta dos veces su longitud primitiva, adquieran, en menos de cinco minutos, una longitud inferior o igual a una vez y media su longitud primitiva.
- 14. Salvo disposición en contrario, las prendas de vestir de materia textil que pertenezcan a partidas distintas se clasificarán en sus partidas respectivas, incluso si se presentan en surtidos para la venta al por menor. A los efectos de esta Nota, se entiende por prendas de vestir de materia textil las prendas de las partidas 61.01a 61.14y de las partidas 62.01a 62.11.

Notas de subpartida.

1. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por:

a. Hilados crudos

los hilados:

- i. con el color natural de las fibras que los constituyan, sin blanquear, teñir (incluso en la masa) ni estampar; o
- ii. sin color bien determinado (hilados "grisáceos") fabricados con hilachas. Estos hilados pueden tener un apresto sin colorear o un color fugaz (el color fugaz desaparece por simple lavado con jabón) y, en el caso de fibras sintéticas o artificiales, estar tratados en la masa con productos de mateado (por ejemplo: dióxido de titanio).

b. Hilados blanqueados

Los hilados:

- i. blanqueados o fabricados con fibras blanqueadas o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco (incluso en la masa) o con apresto blanco; o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras crudas con fibras blanqueadas; o
- iii. retorcidos o cableados, constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

c. Hilados coloreados (teñidos o estampados)

Los hilados:

- i. teñidos (incluso en la masa), excepto de blanco o un color fugaz, o bien estampados o fabricados con fibras teñidas o estampadas; o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras teñidas de color diferente o por una mezcla de fibras crudas o blanqueadas con fibras coloreadas (hilados jaspeados o mezclados) o estampados a trechos con uno o varios colores, con aspecto de puntillado; o
- iii. en los que la mecha o "roving" de materia textil haya sido estampada; o

Las idefinitioiocidesanteaibheachas aptioathtaidhoisí éror imilatatis crutatoralis, báallos una do álerhéantos y al dae aides o formas similares del Capítulo 54.

d. Tejidos crudos

Los tejidos de hilados crudos sin blanquear, teñir ni estampar. Estos tejidos pueden tener un apresto sin color o un color fugaz.

e. Tejidos blanqueados



Los tejidos:

- i. blanqueados o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco o con apresto blanco, en pieza; o
- ii. constituidos por hilados blanqueados; o
- iii. constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

f. Tejidos teñidos

Los tejidos:

- i. teñidos en pieza con un solo color uniforme, excepto el blanco (salvo disposición en contrario) o con apresto coloreado; o
- ii. constituidos por hilados coloreados con un solo color uniforme.

g. Tejidos con hilados de distintos colores

Los tejidos (excepto los tejidos estampados):

- i. constituidos por hilados de colores distintos o por hilados de matiz diferente de un mismo color, distintos del color natural de las fibras constitutivas; o
- ii. constituidos por hilados crudos o blanqueados e hilados coloreados; o

(En inim gróm statisticides perordnida dens granspréta dens loi landezscharden forman los orillos o las cabeceras de pieza.)

h. Tejidos estampados

los tejidos estampados en pieza, incluso si estuvieran constituidos por hilados de distintos colores.

(Se asimilan a los tejidos estampados, los tejidos con dibujos obtenidos, por ejemplo: con pincel, brocha, pistola, calcomanías, flocado, por procedimiento "batik".)

La mercerización no influye en la clasificación de los hilados o tejidos definidos anteriormente.

Las definiciones de los apartados d) a h) anteriores se aplican, mutatis mutandis, a los tejidos de punto.

i. Ligamento tafetán

la estructura de tejido en la que cada hilo de trama pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la urdimbre y cada hilo de la urdimbre pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la trama.

- A. Los productos de los Capítulos 56 a 63 que contengan dos o más materias textiles se considerarán constituidos totalmente por la materia textil que les correspondería de acuerdo con la Nota 2 de esta Sección para la clasificación de un producto de los Capítulos 50 a 55 o de la partida 58.09 obtenido con las mismas materias.
- B. Para la aplicación de esta regla:
 - a. sólo se tendrá en cuenta, en su caso, la parte que determine la clasificación según la Regla General 3;
 - b. en los productos textiles constituidos por un fondo y una superficie con pelo o con bucles, no se tendrá en cuenta el tejido de fondo;
 - c. sólo se tendrá en cuenta el fondo en los bordados de la partida 58.10 y en las manufacturas de estas materias. Sin embargo, en los bordados químicos, aéreos o sin fondo visible y en las manufacturas de estas materias, la clasificación se realizará teniendo en cuenta solamente los hilos bordadores.



CAPÍTULO 51

LANA Y PELO FINO U ORDINARIO; HILADOS Y TEJIDOS DE CRIN

Notas.

- 1. En la Nomenclatura se entiende por:
 - a. lana, la fibra natural que recubre los ovinos;
 - b. pelo fino, el pelo de alpaca, llama (incluido el guanaco), vicuña, camello, dromedario, yac, cabra de Angora ("mohair"), cabra del Tibet, cabra de Cachemira o cabras similares (excepto cabras comunes), conejo (incluido el conejo de Angora), liebre, castor, coipo o rata almizclera;
 - c. pelo ordinario, el pelo de los animales no citados anteriormente, excepto el pelo y las cerdas de cepillería (partida 05.02) y la crin (partida 05.11).



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
51.01 5101.1	-	LANA SIN CARDAR NI PEINAR - Lana sucia, incluida la lavada en vivo:		-				-
5101.11		- Lana esquilada						
5101.11.10		De finura superior o igual a 22,05 micrómetros pero inferior o igual a 32,6 micrómetros						-
5101.11.10 5101.11.10		Con un contenido de impurezas inferior o igual al 2 % De finura superior o igual a 22,05 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros						
5101.11.10		De finura superior a 22,05 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10 5101.11.10		De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros De finura superior a 23,9 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10 5101.11.10		De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 31.9 micrómetros, pero inferior o igual a 32,6 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10 5101.11.10		Con un contenido de impurezas superior al 2 % De finura superior o igual a 22,05 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros						
5101.11.10	211W	De finura superior a 22,05 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10 5101.11.10		De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros De finura superior a 23,9 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
		De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10		De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
		De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.10	260K	De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.10 5101.11.10		De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.10	290V	De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 32,6 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90		Las demás						
5101.11.90 5101.11.90		Con un contenido de impurezas inferior o igual al 2 % De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90	120V	De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90 5101.11.90		De finura superior a 17,9 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.90		De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
		De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90 5101.11.90		De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior a 22,05 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90 5101.11.90		Con un contenido de impurezas superior al 2 % De finura superior o igual a 19 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90	220A	De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
		De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
		De finura superior a 21,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,05 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.11.90		De finura superior a 32,6 micrómetros, pero inferior o igual a 35,9 micrómetros De finura superior a 35,9 micrómetros	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	5.00	3.00
5101.11.90		Las demás	6.00	8.00	3.00	LA	3.00	3.00
5101.19.00 5101.2	000Q	Las demás - Desgrasada, sin carbonizar:	8.00	8.00	3.00	LA	5.00	3.00
5101.21.00)	- Lana esquilada						
5101.21.00 5101.29.00		Lana esquilada Las demás	8.00	8.00	3.00	LNA	0.00	3.50
		Las demás	8.00	8.00	3.00	LNA	0.00	3.50
5101.30.00	-	- Carbonizada	0.00	0.00	0.00	1.514	0.00	0.00
5101.30.00 51.02	000L	-Carbonizada PELO FINO U ORDINARIO, SIN CARDAR NI PEINAR	8.00	8.00	3.00	LNA	0.00	3.00
5102.1		- Pelo fino:						
5102.11.00		De cabra de Cachemira Sucio (R.2012/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.11.00)	Lavado						
5102.11.00 5102.11.00		Sin descerdar Descerdado	8.00 8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.11.00		Los demás	8.00	0.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5102.19.00)	De cabra de Angora (Mohair)						
5102.19.00 5102.19.00		Sucio (R.2012/93 ex-ANA) De finura inferior o igual a 27 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	112X	De finura superior a 27 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Los demás Lavado, sin descerdar	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	121Y	De finura inferior o igual a 27 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		De finura superior a 27 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros Los demás	8.00 8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00)	Lavado, descerdado	6.00				3.00	3.00
		De finura inferior o igual a 27 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
		De finura superior a 27 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros Los demás	8.00 8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00)	De vicuña						
5102.19.00 5102.19.00		Sucio (R.2012/93 ex-ANA) Lavado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	221D	Sin descerdar	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Descerdado De guanaco	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	310D	Sucio (R.2012/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Lavado Sin descerdar	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		Descerdado Descerdado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		De llama						
5102.19.00	1	Sucio (R.2012/93 ex-ANA)			l y			-



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5102.19.00		De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	419D	Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	-	Lavado, sin descerdar De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
		Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Lavado, descerdado De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		Los demás De alpaca	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00)	Sucio (R.2012/93 ex-ANA)						
		De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	519J	Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		Lavado, sin descerdar De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	522X	De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Los demás Lavado, descerdado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	-	De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		De liebre	8.00	0.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5102.19.00		Sucio (R.2112/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00	+	Lavado Sin descerdar	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00	622C	Descerdado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00	-	De conejo De Angora						
5102.19.00		Sucio	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00			8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00		Lavado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00 5102.19.00		Los demás Sucio	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.19.00)	Lavado						
-		Sin descerdar Descerdado	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5102.20.00)	- Pelo ordinario	0.00					0.00
5102.20.00		Sucio(R.2012/93 ex-ANA) Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	3.00
51.03	3001	DESPERDICIOS DE LANA O DE PELO FINO U ORDINARIO, INCLUIDOS LOS DESPERDICIOS DE HILADOS,	0.00	0.00	3.00	LINA	3.00	3.00
5103.10.00	1	EXCEPTO LAS HILACHAS - Borras del peinado de lana o pelo fino						
5103.10.00		De lana	6.00	6.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5103.10.00		De pelo fino	6.00	6.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5103.20.00		- Los demás desperdicios de lana o pelo fino -Los demás desperdicios de lana o pelo fino	6.00	6.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5103.30.00)	- Desperdicios de pelo ordinario						
5103.30.00 51.04) 000Y	-Desperdicios de pelo ordinario HILACHAS DE LANA O DE PELO FINO U ORDINARIO	6.00	6.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5104.00.00		Hilachas de lana o de pelo fino u ordinario						
5104.00.00	-	De lana De pelo fino	6.00	6.00	3.00	LNA	3.00	3.00
5104.00.00		De pelo ordinario	6.00	6.00	3.00		3.00	3.00
51.05		LANA Y PELO FINO U ORDINARIO, CARDADOS O PEINADOS (INCLUIDA LA «LANA PEINADA A GRANEL»)						
5105.10.00 5105.10.00		- Lana cardada Con un contenido de impurezas inferior o igual al 2 %						
5105.10.00		De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros	10.00					2.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.10.00	113X	De finura superior a 17,9 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros		10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00	122Y	De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00	131Z	De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros		10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros De finura superior a 21,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros		10.00	3.00	LNA LNA	3.00	8.00
5105.10.00		De finura superior a 22,9 micrometros, pero inferior o igual a 25,9 micrometros De finura superior a 22,9 micrometros, pero inferior o igual a 25,9 micrometros	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5105.10.00	141C	De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 23,9 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00)	De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros						
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00)	De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros						
5105.10.00		De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00		De finura superior a 29,9 micrometros, pero inferior o igual a 31,9 micrometros De finura superior a 29,9 micrometros, pero inferior o igual a 31,9 micrometros	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	0.00
5105.10.00	171M	De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros		10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 35,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00	190R	Los demás		10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.10.00 5105.10.00		Con un contenido de impurezas superior al 2 % De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros	1					
5105.10.00		De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
	L			J.				



NOME SIM	POSICIO	NC	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
5005-1000 2195 De finurus superior a 17-8 microfrenteros poul a 18-4 microfrenteros 1000 1000 300 IAA 3.00 1005-1000 2218 De finurus superior a 18-4 microfrenteros poul a 18-5 microfrenteros 1000 1000 3.00 IAA 3.00 1005-1000 2218 De finurus superior a 18-4 microfrenteros 1000 1000 3.00 IAA 3.00 1005-1000 2000 IAA 3.00 IAA 3.0	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5905-1000 De finurus seperior at 18.4 micrometros, por inferior o gual at 19.3 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 18.4 micrometros o gual at 19.4 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 18.0 micrometros 10.4 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 19.8 micrometros 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 19.8 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 19.8 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 19.8 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2220 De finurus seperior at 29.1 micrometros 22.2 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 De finurus seperior at 29.2 micrometros 22.3 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 De finurus seperior at 29.2 micrometros 22.3 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 De finurus seperior at 27.8 micrometros 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 De finurus seperior at 27.8 micrometros 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2020 De finurus seperior at 29.8 micrometros 10.00 3.00 LNA 3.00 5105-1000 2020 De finurus									8.00
\$1951.000 2216 De Finural superior a 18.4 microfemetos o 10.00 200 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 18.4 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 19.4 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 19.4 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 19.4 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 19.4 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 20.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 20.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 20.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 20.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 20.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 22.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 25.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 24.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 24.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 24.9 microfemetos o 10.00 10.00 30.0 IAM 3.00 5051.000 229F De Finural superior a 24.9 microfemetos o 10.00 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		213C		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.1000 223F De frums superior a 19.4 micrometros, pero inferior o igual a 2.9 micrometros 10.00 10.00 3.00 IAA 3.00 1AB 3.00		221B		10.00					8.00
5105.10.00 De frumu supperior a 19.9 micrometros, pero inferior o igual a 29.9 micrometros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 LNA 3.00 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 10.00								_	8.00
5005.000 231E De finurs supperior 2.9 morteneros, pero inferior o igual a 2.9 morteneros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 233. De finurs supperior 2.9 morteneros pero inferior o igual a 2.9 morteneros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 233. De finurs supperior 2.9 morteneros pero inferior o igual a 2.5 morteneros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 242. De finurs supperior 2.9 morteneros pero inferior o igual a 2.5 morteneros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 3.00		223F		10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00
\$105.100 233 De l'inura superior a 21 9 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 241 De l'inura superior a 229 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 230 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 240 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 240 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 250 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 250 micrómetros, pero inferior o gual a 2.5 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o gual a 2.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o gual a 2.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 280 micrómetros, pero inferior o gual a 2.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 280 micrómetros, pero inferior o gual a 2.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 280 micrómetros, pero inferior o gual a 3.1 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 3.9 micrómetros, pero inferior o gual a 3.1 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 3.9 micrómetros, pero inferior o gual a 3.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.100 243 De l'inura superior a 3.9 micrómetros, pero inferior o gual a 3.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5005.2 De l'inura superior a 3.9 micrómetros	5105.10.00		De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros					_	8.00
5005.1000 De finura superior a 22,9 micrometros, pero inferior o liqual a 2.9, micrometros 1,000 1,000 3,00							_		8.00
\$105.1000 241H De finura superior a 229 micrómetros, pero inferior o gual a 23,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.1000 243H De finura superior a 249 micrómetros, pero inferior o gual a 25,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 241H De finura superior a 259 micrómetros, pero inferior o gual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 259 micrómetros, pero inferior o gual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 250 micrómetros, pero inferior o gual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 250 micrómetros, pero inferior o gual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o gual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o gual a 39,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o gual a 39,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o gual a 39,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o gual a 39,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 251L De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o gual a 35,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 250L S.00 5105.100		2333		10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00
\$105.10.00 249M De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 251N De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 251N De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1003 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1003 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1003 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1003 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 277V De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 277V De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 277V De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.1000 290X Ios demás 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.100 290X Ios demás 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.100 290X Ios demás 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.210 10,00 10,00 3,00 IAN 3,00 5105.210 10,0								_	8.00
505.00.00 De finura superior a 2.5,8 micrómetros, paro inferior o igual a 2.7,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100.0 252N De finura superior a 2.5,8 micrómetros, paro inferior o igual a 2.7,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100.0 252N De finura superior a 2.7,9 micrómetros, paro inferior o igual a 2.7,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100, 200 ZPR De finura superior a 2.7,9 micrómetros, paro inferior o igual a 2.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 277 De finura superior a 2.8,9 micrómetros, paro inferior o igual a 2.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 277 De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 2.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 277 De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 3.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 277 De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 3.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 279 L De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 3.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 270 L De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 3.9,9 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.100 270 L De finura superior a 2.9,9 micrómetros, paro inferior o igual a 1.7,1 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.2 Lana peinada: 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.2 Lana peinada: 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.2 Lana peinada: 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 5105.2 10.00 LNA				-			-		8.00
5005.1000 252N De finura superior a 26,8 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10,00		ZTOW		10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
5105.10.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 282R De finura superior a 28,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2717 De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2717 De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 3,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2717 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 3,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2872 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 3,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2800 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 3,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2800 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 3,9 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.10.00 2800 De finura superior o igual a 1,7 micrómetros, pero inferior o igual a 1,7 micrómetros 10,00 10,00 3,00 INA 3,00 5105.21.00 20,00 INA 3,00 5105.21.00 20,00 INA 3,00 INA				-			-	_	8.00
\$105.10.00		252IN		10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00
5105.10.00 Definura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 2727 Definura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 NA 3.00 5105.21.00 « Lana peinada:	5105.10.00		De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros	-			-	_	8.00
\$105.00.00 2717 Communication \$105.00 \$100.00		262R		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
\$105.00.00 272V De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 35,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 200X Los demás 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.10.00 - Lana peinada: - Lana peinada: - Lana peinada: - Lana peinada: - Lana peinada granel* - Lana peinada granel* - Lana peinada granel* - De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 107 De finura superior a 17.4 micrómetros, pero inferior o igual a 17.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 10.00 De finura superior a 17.4 micrómetros, pero inferior o igual a 17.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 10.00 De finura superior a 17.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 19.4 micrómetros, pero inferior o igual a 19.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 19.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 NA 3.00 5105.21.00 200X De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 20.9 micrómetros 10.00 10.00 3		271T		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
\$105.10.00 290X Los demás		272V	De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros						8.00
15105.2 Lana perinada: Lana perina					-		_	_	8.00
5105.21.00 100		2307		10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
\$105.21.00 110R De finura superior o 19ual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17.4 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 15105.21.01 20V De finura superior a 17.9 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 1.00 3.00 LNA 3.00 15105.21.00 30V De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 LNA 3.00 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00									
\$105.21.00 120V De finura superior at 7.2 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 30V De finura superior at 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 210X De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 220X De finura superior a 18.9 micrómetros, pero inferior o igual a 19.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 220X De finura superior a 19.4 micrómetros, pero inferior o igual a 19.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 200 De finura superior a 19.4 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 200 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 400 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 400 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 400 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 500 De finura superior a 24.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 500 De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3		110R		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 2000 De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 19.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 2000 De finura superior a 19.4 micrómetros, pero inferior o igual a 19.4 micrómetros 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 2000 De finura superior a 19.4 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 21.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 21.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 410H De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 500 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 500 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 26.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 500 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.0	5105.21.00	120V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	_	8.00
5105.21.00 210X De finura superior a 18.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 220A De finura superior a 18.9 micrómetros, pero inferior o igual a 19.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 410H De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 420L De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00		130Y		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 220A De finura superior a 18.9 micrómetros, pero inferior o igual a 19.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 230D De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 250E De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 320F De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 320F De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 21.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 23.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 410H De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 23.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 24.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 24.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 510N De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 510N De finura superior a 26.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o igual a 28.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 28.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA		210X		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 320C De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 320C De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 330L De finura superior a 21,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 410H De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 420L De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 50.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 50.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 50.00 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00	5105.21.00	220A	De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 300C De finura superior a 19.9 micrómetros, pero inferior o igual a 20.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 320F De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300 De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 10.00 10.0		230D		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 330.0 De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 410H De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 23.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 420L De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 5100 520 De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 520R De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 610U De finura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 700 De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 700 De finura superior a 39.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 700 De finura superior a 39.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 700 De finura superior a 39.9 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 700 De finura superior a 17.4 micrómetros, pero inferior o igual a 18.4 micrómetros 1		310C		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 De finura superior a 22.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 420L De finura superior a 23.9 micrómetros, pero inferior o igual a 24.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 24.9 micrómetros, pero inferior o igual a 25.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 510N De finura superior a 25.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 26.9 micrómetros, pero inferior o igual a 27.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 610U De finura superior a 27.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 28.9 micrómetros, pero inferior o igual a 29.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 702C De finura superior a 29.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 600K De finura superior a 31.9 micrómetros, pero inferior o igual a 31.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 600K Control o 10.00 600K									8.00
5105.21.00 410H De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 420L De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 430P De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 510N De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 5100 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 710Z De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 10.00 10.00		330J		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 430P De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 Gel finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 Gel finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 710Z De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300D De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300D LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 - Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 10.00 3.00		410H		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 520R De finura superior a 25,9 micrómetros pero inferior o igual a 26,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 To 200 De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 800B De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 300 LNA 3.00 5105.21.00 300 LNA 3.00 5105.29.10 Tops* 10.00				-			-		8.00
5105.21.00 510N De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 S20R De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 10.00		430P		10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00
5105.21.00 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 Tol. De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 Tol. De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 Roberto	5105.21.00		De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros						8.00
5105.21.00 610U De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 620X De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 710Z De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 800B De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 5.00 4.00 5.00 4.00 4.00 4.00 5.00 4.00 4.00 5.00 5.00 4.00 4.00 5.00 5.00 5.00 4.00 4.00 5		520R		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
S105.21.00 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.21.00 710Z De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.21.00 800B De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29 Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 WTops» 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 17,9 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 L10X De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 S105.29.10 S105.29.10 S105.29.10 S10X De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 10.00		610U		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 710Z De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 800B De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 «Tops» "- Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 10 De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 130D De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 <td></td> <td>620X</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>3.00</td> <td>LNA</td> <td>3.00</td> <td>8.00</td>		620X		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.21.00 720C De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.21.00 800B De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 «Tops» "Tops» "Tops» </td <td></td> <td>7107</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>3.00</td> <td>INA</td> <td>3.00</td> <td>8.00</td>		7107		10.00	10.00	3.00	INA	3.00	8.00
5105.21.00 900G Los demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29 Las demás Las de							_		8.00
5105.29 Las demás Las demás Las demás 5105.29.10 «Tops» Las demás Las demás 5105.29.10 De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros Las demás 5105.29.10 110X De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 120A De finura superior a 17,9 micrómetros, pero inferior o igual a 18,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 130D De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 210C De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230D De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 10.00 10.00					-				8.00
5105.29.10 «Tops» Composition of the properties of the properti		900G		10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00
5105.29.10 110X De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 120A De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 130D De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 210C De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 220F De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 30HD De finura superior a 19,9 mi	5105.29.10		«Tops»						
5105.29.10 120A De finura superior a 17,4 micrómetros, pero inferior o igual a 17,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 130D De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 210C De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 220F De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA </td <td></td> <td>110Y</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>3 00</td> <td>INA</td> <td>3 00</td> <td>8.00</td>		110Y		10.00	10.00	3 00	INA	3 00	8.00
5105.29.10 De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 220F De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00				_					8.00
5105.29.10 210C De finura superior a 18,4 micrómetros, pero inferior o igual a 18,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 220F De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00		130D		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.10 220F De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 230J De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 22,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 30L De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00		210C		10.00	10.00	3.00	INA	3.00	8.00
5105.29.10 De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros 5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00									8.00
5105.29.10 310H De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00		230J		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.10 320L De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00		310H		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.10 330P De finura superior a 21.9 micrómetros, pero inferior o igual a 22.9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 1.00 3.00	5105.29.10	320L	De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		330P	De finura superior a 21,9 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		410N	•	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
									8.00
5105.29.10 430V De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 5105.29.10 De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros		430V	•	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		510U		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		520X	•	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.10 De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 5105.29.10 610Z De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00		6107		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.10 620C De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00	5105.29.10		De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros				-		8.00
5105.29.10 De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros		7105		10.00	10.00	3.00	INIA	3 00	8.00
							-		8.00
5105.29.10 800G De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00	5105.29.10	800G	De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 36,0 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		900M		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.9 Las demás 5105.29.91 De finura inferior a 22,5 micrómetros					+				
5105.29.91 100E De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00	5105.29.91		De finura superior o igual a 17 micrómetros, pero inferior o igual a 17,4 micrómetros				-		8.00
				_					8.00
									8.00
5105.29.91 500B De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00	5105.29.91	500B	De finura superior a 18,9 micrómetros, pero inferior o igual a 19,4 micrómetros	10.00	10.00	3.00		3.00	8.00
5105.29.91 600G De finura superior a 19,4 micrómetros, pero inferior o igual a 19,9 micrómetros 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00	5105.29.91	ouuG	De iniura superior a 19,4 micrometros, pero inienor o igual a 19,9 micrometros	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	8.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5105.29.91	1 700M	De finura superior a 19,9 micrómetros, pero inferior o igual a 20,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.91	1 800T	De finura superior a 20,9 micrómetros, pero inferior o igual a 21,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.91 5105.29.99		Las demás Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.99		De finura superior o igual a 22,5 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros						
5105.29.99		De finura superior a 22,05 micrómetros, pero inferior o igual a 22,9 micrómetros		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.29.99 5105.29.99		De finura superior a 22,9 micrómetros, pero inferior o igual a 23,9 micrómetros De finura superior a 23,9 micrómetros, pero inferior o igual a 24,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		De finura superior a 24,9 micrómetros, pero inferior o igual a 25,9 micrómetros	10.00	10.00		LNA	3.00	8.00
		De finura superior a 25,9 micrómetros, pero inferior o igual a 26,9 micrómetros	10.00	10.00		LNA	3.00	8.00
		De finura superior a 26,9 micrómetros, pero inferior o igual a 27,9 micrómetros De finura superior a 27,9 micrómetros, pero inferior o igual a 28,9 micrómetros	10.00	10.00		LNA	3.00	8.00
5105.29.99		De finura superior a 28,9 micrómetros, pero inferior o igual a 29,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.99		De finura superior a 29,9 micrómetros, pero inferior o igual a 30,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.99 5105.29.99		De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 35,9 micrómetros De finura superior a 30,9 micrómetros, pero inferior o igual a 31,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.99	9 820K	De finura superior a 31,9 micrómetros, pero inferior o igual a 35,9 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.29.99	9 900J	Los demás - Pelo fino cardado o peinado:	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.3 5105.31.00	0	- De cabra de Cachemira		_				
5105.31.00		Cardado		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.31.00 5105.39.00		Peinado Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		De cabra de Angora (Mohair)		_				
5105.39.00	0	Cardado						
5105.39.00 5105.39.00		De finura inferior o igual a 27 micrómetros De finura superior a 27 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00	0	Peinado						
5105.39.00 5105.39.00		De finura inferior o igual a 27 micrómetros De finura superior a 27 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		Los demás	10.00	10.00		LNA	3.00	8.00
5105.39.00		De vicuña						
5105.39.00 5105.39.00		Peinado Peinado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		De guanaco	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5105.39.00			10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00 5105.39.00		Peinado De llama	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		Cardado						
		De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros		10.00		LNA	3.00	8.00
		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		Peinado	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
5105.39.00		De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.39.00 5105.39.00		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00	0	De alpaca						
5105.39.00		Cardado De finura inferior o iqual a 22,5 micrómetros	10.00	10.00	2.00	LNA	3.00	8.00
		De finura superior a 22,5 micrometros pero inferior o igual a 25 micrómetros	10.00	10.00			3.00	8.00
5105.39.00	0 519T	Los demás		10.00			3.00	8.00
5105.39.00 5105.39.00		Peinado De finura inferior o igual a 22,5 micrómetros	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		De finura superior a 22,5 micrómetros pero inferior o igual a 25 micrómetros	10.00	10.00		LNA	3.00	8.00
		Los demás		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.39.00 5105.39.00		De liebre Cardado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00		Peinado		10.00			3.00	8.00
5105.39.00	0	De conejo						
5105.39.00 5105.39.00		De angora Cardado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.39.00				10.00			3.00	8.00
5105.39.00		Los demás					0.00	
5105.39.00 5105.39.00		Cardado Peinado		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.39.00		Los demás	10.00	10.00	3.00		0.00	5.00
5105.39.00		Cardado		10.00		LNA	3.00	8.00
5105.39.00 5105.40.00		Peinado - Pelo ordinario cardado o peinado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
		De cabra común cardado o perinado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5105.40.00	0 200K	De cabra común peinado	10.00	10.00	3.00		3.00	8.00
5105.40.00 51.06	U 900Y	Los demás HILADOS DE LANA CARDADA SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	8.00
5106.10.00		- Con un contenido de lana superior o igual al 85 % en peso						
5106.10.00		-Con un contenido de lana superior o igual al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5106.20.00 5106.20.00		- Con un contenido de lana inferior al 85 % en peso Mezclado exclusiva o principalmente con pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5106.20.00	0 200A	Mezclado exclusiva o principalmente con algodón	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5106.20.00		Mezclado exclusiva o principalmente con ramio		18.00			3.00	1.75
5106.20.00 5106.20.00		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de poliésteres		18.00 18.00		LNA	3.00	1.75
5106.20.00	0 600X	Mezclado exclusiva o principalmente con fibras acrílicas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5106.20.00		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de rayón viscosa		18.00			3.00	1.75
5106.20.00	O SUUIN	LOS DE LANA PEINADA SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5107.10		- Con un contenido de lana superior o igual al 85 % en peso						
		Retorcidos o cableados		1				
5107.10.1	4							
5107.10.1 5107.10.11 5107.10.11		De dos cabos, de título inferior o igual a 184,58 decitex por cabo De dos cabos, de título inferior o igual a 184,58 decitex por cabo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5107.10.90 5107.10.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5107.20.00		- Con un contenido de lana inferior al 85 % en peso					0.00	
		Mezclado exclusiva o principalmente con seda		18.00		LNA	3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclado exclusiva o principalmente con algodón	18.00	18.00			3.00	1.75
5107.20.00	400E	Mezclado exclusiva o principalmente con ramio	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas		18.00			3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de poliesteres Mezclado exclusiva o principalmente con fibras acrílicas		18.00 18.00		LNA	3.00	1.75
	-	Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de rayón viscosa		18.00		LNA	3.00	1.75
	900G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
51.08 5108.10.00	1	HILADOS DE PELO FINO CARDADO O PEINADO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR - Cardado		-				-
5108.10.00			18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5108.20.00)	- Peinado						
5108.20.00	000B	-Peinado	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
51.09 5109.10.00		HILADOS DE LANA O PELO FINO, ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR - Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual al 85 % en peso		-				\vdash
5109.10.00		-Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5109.90.00		- Los demás						
		Mezclado exclusiva o principalmente con seda Mezclado exclusiva o principalmente con pelo fino		18.00 18.00		LNA	3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con pelo inio Mezclado exclusiva o principalmente con algodón	18.00	18.00			3.00	1.75
5109.90.00	400Q	Mezclado exclusiva o principalmente con ramio	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de nailon o demás poliamidas		18.00			3.00	1.75
		Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de poliesteres Mezclado exclusiva o principalmente con fibras acrílicas		18.00 18.00		LNA	3.00	1.75
5109.90.00	800M	Mezclado exclusiva o principalmente con fibras de rayón viscosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5109.90.00	900T	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
51.10)	HILADOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN (INCLUIDOS LOS HILADOS DE CRIN ENTORCHADOS), AUNQUE ESTÉN ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR Hilados de pelo ordinario o de crin (incluidos los hilados de crin entorchados), aunque estén acondicionados para la						-
		venta al por menor						
5110.00.00		Acondicionados para la venta al por menor	+	18.00		LNA	3.00	1.75
5110.00.00 51.11	9000	Los demás TEJIDOS DE LANA CARDADA O PELO FINO CARDADO	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	1.75
5111.1		- Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual al 85 % en peso:						
5111.11		De peso inferior o igual a 300 g/m2						
5111.11.10 5111.11.10		De lana De lana	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5111.11.20		De pelo fino	20.00	20.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
5111.11.20	000K	De pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5111.19.00		Los demás	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	5.00
5111.19.00 5111.20.00		Los demás - Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Con nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Con poliesteres		26.00			3.00	5.00
		Con acrílicos Con ravón viscosa		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás		26.00		_	3.00	5.00
5111.30		- Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales discontinuas						
5111.30.10)	De lana, afieltrados, con trama mezclada exclusivamente con fibras sintéticas y urdimbre exclusivamente de algodón,						
5111.30.10	000R	de peso superior o igual a 600 g/m2, aptos para la fabricación de pelotas de tenis De lana, afieltrados, con trama mezclada exclusivamente con fibras sinteticas y urdimbre exclusivamente de algodón,	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		de peso superior o igual a 600 g/m2, aptos para la fabricación de pelotas de tenis						
5111.30.90		Los demás	22.22					
5111.30.90 5111.30.90		Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5111.30.90		Con acrílicos		26.00		-	3.00	5.00
5111.30.90		Con rayón viscosa		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5111.30.90 5111.90.00		Los demás - Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Los demas Mezclados exclusiva o principalmente con seda	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5111.90.00	200C	Mezclados exclusiva o principalmente con lana	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino		26.00			3.00	5.00
		Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio		26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás		26.00			3.00	5.00
51.12		TEJIDOS DE LANA PEINADA O PELO FINO PEINADO						
5112.1 5112.11.00		- Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual al 85 % en peso: De peso inferior o igual a 200 g/m2		-				-
5112.11.00		De lana	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.11.00		De pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.19		Los demás						
5112.19.10 5112.19.10		De lana De lana	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.19.20		De pelo fino			5.50		3.00	5.00
5112.19.20	000Z	De pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.20 5112.20.10)	- Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales De lana		-				
5112.20.10		Con nailon o demás poliamidas	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.20.10	200G	Con poliesteres	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Con acrílicos		26.00			3.00	5.00
5112.20.10 5112.20.10		Con rayón viscosa Los demás	26.00	26.00 26.00		LNA	3.00	5.00
5112.20.10		De pelo fino	20.00	20.00	0.00		3.00	0.00
5112.20.20	100L	Con nailon o demás poliamidas		26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5112.20.20		Con poliesteres	26.00			LNA	3.00	5.00
3112.20.20	JUUX	Con acrílicos	∠6.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00



12.20.20 400C Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.20.20 900E Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 De lana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 De lana 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 100Q Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 200W Con poliesteres 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3.00 Con acrilicos 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3.00 Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3.00 Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3.00 Los demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 3.00 LOS demás 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00	2.20.20 400C (2.20.20 900E 2.30 2.30.10 2.30.11 100Q (2.30.10 200W (2.30.10 300B (2.30.10 900J 2.30.10 900J 2.30.20 100A (2.30.20 100A (2.30.20 200F (2.30.20 200F (2.30.20 900U 3.30.20 900U 3.30.20 900U 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.12 3.300.13 3.300.13 3.300.13 3.300.13 3.300.13 3.300.14 3.300.13 3.300.13 3.300.14 3.300.14 3.300.15 3.300.16 3.300.17 3.300.17 3.300.18 3.300.18 3.300.19 3.300.19 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.11 3.300.13 3.30	Con rayón viscosa Los demás Los demás Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales discontinuas De lana Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Cos demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
12.20.20 900E Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 De Iana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 De Iana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 1000 Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3000 Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3000 Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3000 Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 3000 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00 3	2.20.20 900E 2.30.20 2.30.10 2.30.11 100Q 2.30.10 2.30.10 400G 2.30.10 900J 2.30.20 900J 2.90.00 2.90.00 2.90.00 2.90.00 900J 3.30.01 3.300.11 3.00.11 3.00.11 3.00.12 3.00.13 3.00.20 3.00.	Los demás Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales discontinuas De lana Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Euclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás EUDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
12.30 Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales discontinuas Cabo	2.30	Los demás, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales discontinuas De lana Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa .os demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa .os demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio .os demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.000 5.0000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.0000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.0
12.30.10 De lana	2.30.10 100Q 2.30.10 200W 2.30.10 300B 2.30.10 300D 2.30.20 2.30.20 2.30.20 2.30.20 300L 2.30.20 300D 2.90.00 300B 2.90.00 300B 2.90.00 300B 2.90.00 300B 2.90.00 300B 3.300.11 3.00.11 3.00.11 3.00.12 3.00.12 3.00.13 3.00.20 3.00.2	De lana Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con acrílicos Con acrílicos Con acrílicos Con acrílicos Con aryón viscosa Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Con demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
12.30.10 100Q Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 200W Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 300B Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 400G Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 400G Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 26.00	2.30.10 100Q (2.30.10 200W (2.30.10 300B (2.30.10 400G (2.30.10 900J (2.30.20 100A (2.30.20 200F (2.30.20 200F (2.30.20 400R (2.30.20 900U (2.	Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Con rayón viscosa Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
12.30.10 200W Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 300B Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 400G Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.10 400G Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 De pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 100A Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 12.30.20 200F Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 23.	2.30.10 200W (2.30.10 300B (2.30.10 400G (2.30.10 400G (2.30.10 400G (2.30.20 400R (2.	Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Con de pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Con acrílicos Con rayón viscosa Con rayón viscosa Con sedemás Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Con desculaciva o principalmente con ramio Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
2.30.10 400G Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.10 900J Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 2.30.20 De pelo fino 2.30.20 100A Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 200F Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 400R Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 900U Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 900U Los demás 2.30.20 900U 9	2.30.10 400G (2.30.10 900J I) 2.30.20 2.30.20 100A (2.30.20 300L (2.30.20 900U I) 2.30.20 900U I 2.30.20 900U I 2.30.20 900U I 2.30.20 900U I 2.90.00 100Q I 2.90.00 200W I 2.90.00 400G I 2.90.00 500M I 2.90.00 500M I 3.00.11 000U I 3.00.12 000B I 3.00.12 000B I 3.00.13 000J I 3.00.13 000J I 3.00.13 000J I 3.00.10 000 I 3.00.13 000J I 3.00.10 000 I	Con rayón viscosa Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Los demás Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00
2.30.10 90.01 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 De pelo fino 26.00 Con nation o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.30.20 3.00 LOS 2.30.20 3.00 LOS 2.30.20 3.00 LOS 2.30.20 3.00 LOS 3.0	2.30.10 900J 2.30.20 100A 2.30.20 100A 2.30.20 200F 2.30.20 300L 2.30.20 900U 2.30.20 900U 2.90.00 200W 2.90.00 400G 2.90.00 400G 2.90.00 500M 3.00.11 0.001 0.300.11 0.001 0.300.12 0.001 0.300.12 0.001 0.300.13 0.001 0.300.13 0.001 0.300.13 0.001 0.300.13 0.001 0.300.10 0.300.10 0.300.10 0.300.11 0.001 0.30	Los demás De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
2.30.20 De pelo fino De pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso De pelo ordinario De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin De pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin De pelo ordinario inferior al 85 %	2.30.20	De pelo fino Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con rayón viscosa .os demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio .os demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.30.20 100A Con nailon o demás poliamidas 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 20F Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 30DL Con ardificos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 400R Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 90UL Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 - Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 1.00Q Mezclados exclusiva o principalmente con seda 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 1.00Q Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 400G Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M<	2.30.20 100A (2.30.20 200F (2.30.20 300L (2.30.20 400R (2.30.20 400R (2.30.20 900U 12.90.00 200K (2.90.00 300B (2.90.00 400G 12.90.00 400G (2.90.00 400G (2.	Con nailon o demás poliamidas Con poliesteres Con acrílicos Con avojón viscosa Cos demás Con secular de perior de pe	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
2.30.20 200F Con poliesteres 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 300L Con acrilicos 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 400R Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 400R Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 900U Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 2.30.20 400R 2.30.20 400R 2.30.20	2.30.20 300L (2.30.20 400R (2.30.20 900U 1 2.990.00 100Q 1 2.990.00 300B 1 2.990.00 500M 1 2.990.00 500M 1 3.300.11 000U (3.00.12 000B (3.00.12 000B (3.00.13 000.13 000.14 000U (3.00.13 000.13 000.14 000U (3.00.13 000.14 000U (3.00.14 000U	Con acrílicos Con rayón viscosa .os demás .os demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio .os demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.30.20 400R Con rayón viscosa 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.30.20 900U Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 - Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 100Q Mezclados exclusiva o principalmente con seda 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 200W Mezclados exclusiva o principalmente con lana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 300B Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 400G Mezclados exclusiva o principalmente con algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con lana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Declados exclusiva o principalmente con lana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	2.30.20 400R (2.30.20 900U I 2.30.20 900U I 2.90.00 100Q I 2.90.00 300B I 2.90.00 400G I 3.00.11 3.00.11 3.00.11 000U I 3.00.12 3.00.12 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.10 I 3.00.20 I I 3.00.20 I 3.00.10 I 3.00.20 I 3.00	Con rayón viscosa .os demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio .os demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.30.20 900U Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.90.00 Los demás 2.90.00 Los demás 2.90.00 Los demás 2.90.00 Rezclados exclusiva o principalmente con seda 2.90.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.90.00 3.00 LNA 3.00 5.00 2.90.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3	2.30.20 900U I 2.90.00	Los demás Los demás Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00	2.90.00	Los demás Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00 100Q Mezclados exclusiva o principalmente con seda 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 200W Mezclados exclusiva o principalmente con lana 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 300B Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 400G Mezclados exclusiva o principalmente con algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario s	2.90.00 100Q 2.90.00 200W 2.90.00 300B 2.90.00 400G 2.90.00 500M 2.90.00 900J 3.00.11 3.00.11 3.00.11 3.00.12 3.00.12 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.14 3.00.15 3.00.15 3.00.16 3.00.17 3.00.18 3.00.19 3.00.19 3.00.10 3.00.10 3.00.10 3.00.11 3.00.11 3.00.11 3.00.11 3.00.12 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.13 3.00.20	Mezclados exclusiva o principalmente con seda Mezclados exclusiva o principalmente con lana Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00 300B Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 400G Mezclados exclusiva o principalmente con algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 90J Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3 TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 26.00	2.90.00 300B 1	Mezclados exclusiva o principalmente con pelo fino Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00 400G Mezclados exclusiva o principalmente con algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 90.01 Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 13 TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan a	2.90.00 400G 2.90.00 500M 2.90.00 900J 1 13 3.00.11 3.00.11 0.00 0.300.12 0.00 0.300.12 0.00 0.300.13 0.00.13 0.00.10 0.300.10 0.300.13 0.00.20 0.300.2	Mezclados exclusiva o principalmente con algodón Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con crin	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00 500M Mezclados exclusiva o principalmente con ramio 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 2.90.00 900J Los demás 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3 TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN 3.00.1 De pelo ordinario 3.00.1 0.00 <td< td=""><td>2.90.00 500M I 2.90.00 900J I 3 3.00.11</td><td>Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin</td><td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td><td>26.00 26.00 26.00 26.00 26.00</td><td>3.00 3.00 3.00 3.00</td><td>LNA LNA LNA LNA</td><td>3.00 3.00 3.00 3.00</td><td>5.0 5.0 5.0 5.0</td></td<>	2.90.00 500M I 2.90.00 900J I 3 3.00.11	Mezclados exclusiva o principalmente con ramio Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0 5.0
2.90.00 900J Los demás 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3 TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN 3.00 1	2.90.00 900J I 3 3.00.11 I 3.00.11 000U I 3.00.11 000U I 3.00.12 000B I 3.00.13 000J I 3.00.13 000J I	Los demás TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	3.00 3.00 3.00 3.00	5.0 5.0 5.0
TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN 3.00.11 De pelo ordinario 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso 3.00.11 000U Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 3.00.12 000B Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.20 De crin	3	TEJIDOS DE PELO ORDINARIO O DE CRIN De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00 26.00	26.00 26.00 26.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA	3.00	5.0
3.00.1 De pelo ordinario 3.00.11 Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 3.00.13 O00J Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 De crin	3.00.1 I 3.00.11 000U 0 3.00.12 0 3.00.12 0 3.00.12 000B 0 3.00.13 000U 0 3.00.13 000U 0 3.00.20 I	De pelo ordinario Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3.00.11 000U Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en	3.00.11 000U (3.00.12 000B (3.00.13 000J (3.00.13 000J (3.00.20 1	Con un contenido de pelo ordinario superior o igual al 85 % en peso Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3.00.12 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón 3.00.12 000B Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 3.00.13 000J Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.20 De crin	3.00.12 (3.00.12 000B (3.00.13 000J (3.00.13 000J (3.00.20 000 000 000J (3.00.20 000J (3.0	Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00 26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3.00.12 000B Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 3.00.20 De crin 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0	3.00.12 000B (3.00.13 000J (3.00.20 I	Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3.00.13 Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón 3.00.13 000J Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.20 De crin	3.00.13 (3.00.13 000J (3.00.20 I	Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso y que no contengan algodón Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3.00.13 000J Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón 26.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.0 3.00.20 De crin	3.00.13 000J (3.00.20	Con un contenido de pelo ordinario inferior al 85 % en peso, y que no contengan algodón De crin						
			26.00	26.00	3.00	INA	2.00	5.0
3.00.2 Q UUUW De crin 28.00 26.00 3.00 LNA 3.00 5.00 3.00 26.00 3.	8.00.20 000W I	Je crin	26.00	26.00	3.00	INA	2 00	FA
						LI W	3.00	5.0