

SECCION IX

**MADERA, CARBON VEGETAL Y MANUFACTURAS DE MADERA; CORCHO Y SUS
MANUFACTURAS; MANUFACTURAS DE ESPARTERIA O CESTERIA**

CAPÍTULO 44

MADERA, CARBÓN VEGETAL Y MANUFACTURAS DE MADERA

Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
 - a. las virutas y astillas de madera ni la madera triturada, molida o pulverizada, de las especies utilizadas principalmente en perfumería, en medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares (partida 12.11);
 - b. el bambú ni demás materias de naturaleza leñosa de las especies utilizadas principalmente en cestería o espartería, en bruto, incluso hendidos, aserrados longitudinalmente o cortados en longitudes determinadas (partida 14.01);
 - c. las virutas y astillas de madera ni la madera molida o pulverizada, de las especies utilizadas principalmente como tintóreas o curtientes (partida 14.04);
 - d. el carbón activado (partida 38.02);
 - e. los artículos de la partida 42.02;
 - f. las manufacturas del Capítulo 46;
 - g. el calzado y sus partes, del Capítulo 64;
 - h. los artículos del Capítulo 66 (por ejemplo: paraguas, bastones y sus partes);
 - i. las manufacturas de la partida 68.08;
 - j. la bisutería de la partida 71.17;
 - k. los artículos de las Secciones XVI o XVII (por ejemplo: partes de máquinas, cajas, cubiertas o armarios para máquinas y aparatos y partes de carretería);
 - l. los artículos de la Sección XVIII (por ejemplo: cajas y envolturas similares de aparatos de relojería y los instrumentos musicales y sus partes);
 - m. las partes de armas (partida 93.05);
 - n. los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, aparatos de alumbrado, construcciones prefabricadas);
 - o. los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
 - p. los artículos del Capítulo 96 (por ejemplo: pipas y partes de pipas, botones, lápices), excepto los mangos y monturas, de madera, para artículos de la partida 96.03;
 - q. los artículos del Capítulo 97 (por ejemplo, objetos de arte).
2. En este Capítulo, se entiende por madera densificada, la madera, incluso la chapada, que haya recibido un tratamiento químico o físico (en la madera chapada, éste debe ser más intenso que el necesario para asegurar la cohesión) de tal naturaleza que produzca un aumento sensible de la densidad o de la dureza, así como una mayor resistencia a los efectos mecánicos, químicos o eléctricos.
3. En las partidas 44.14 a 44.21, los artículos de tableros de partículas o tableros similares, de tableros de fibra, de madera estratificada o de madera densificada, se asimilan a los artículos correspondientes de madera.
4. Los productos de las partidas 44.10, 44.11 ó 44.12 pueden estar trabajados para obtener los perfiles admitidos en la madera de la partida 44.09, curvados, ondulados, perforados, cortados u obtenidos en forma distinta de la cuadrada o rectangular o trabajados de otro modo, siempre que estos trabajos no les confieran las características de artículos de otras partidas.
5. La partida 44.17 no comprende las herramientas cuya hoja, cuchilla, superficie u otra parte operante esté constituida por alguna de las materias mencionadas en la Nota 1 del Capítulo 82.
6. Sin perjuicio de lo dispuesto en la Nota 1 anterior y salvo disposición en contrario, cualquier referencia a madera en un texto de partida de este Capítulo se aplica también al bambú y demás materias de naturaleza leñosa.

Notas de subpartida.

1. En la subpartida 4401.31, se entiende por "pellets" de madera los subproductos, tales como virutas, aserrín o plaquitas, obtenidos a partir del proceso mecánico de la industrialización de la madera, de la industria del mueble u otras actividades de transformación de la madera, aglomerados por simple presión o por adición de aglutinante en una proporción inferior o igual al 3% en peso. Estos "pellets" son cilíndricos, con un diámetro inferior o igual a 25 mm y una longitud inferior o igual a 100 mm.
2. En las subpartidas 4403.41 a 4403.49, 4407.21 a 4407.29, 4408.31 a 4408.39 y 4412.31, se entiende por maderas tropicales las siguientes:
"Abura, Acajou d'Afrique, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dark Red Meranti, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Llomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Light Red Meranti, Limba, Louro, Maçaranduba, Mahogany, Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Meranti Bakau, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Obeche, Okoumé, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Palissandre de Para, Palissandre de Rio, Palissandre de Rose, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Sapelli, Saqui-Saqui, Sepetir, Sipo, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, Virola, White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti".

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
44.01		LEÑA; MADERA EN PLAQUITAS O PARTÍCULAS; ASERRÍN, DESPERDICIOS Y DESECHOS, DE MADERA, INCLUSO AGLOMERADOS EN LEÑOS, BRIQUETAS, «PELLETS» O FORMAS SIMILARES						
4401.1		- Leña:						
4401.11.00		- - De coníferas						
4401.11.00	000F	--De coníferas	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.12.00		- - Distinta de la de coníferas						
4401.12.00	100Y	De quebracho	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.12.00	900R	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.2		- Madera en plaquitas o partículas:						
4401.21.00		- - De coníferas						
4401.21.00	100A	De pino (pinus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.21.00	900U	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.22.00		- - Distinta de la de coníferas						
4401.22.00	100M	De álamo (Populus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.22.00	200T	De eucalipto (Eucalyptus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.22.00	900F	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.3		- Aserrín, desperdicios y desechos de madera, aglomerados en leños, briquetas, «pellets» o formas similares:						
4401.31.00		- - «Pellets» de madera						
4401.31.00		En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg						
4401.31.00	110T	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	120W	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	130Z	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	140C	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	150F	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	160J	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00	190U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.31.00		En envases inmediatos de contenido neto superior a 20 kg pero inferior o igual a 1.250 kg						
4401.31.00	210Y	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	220B	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	230E	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	240H	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	250L	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	260P	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00	290Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.31.00		Los demás						
4401.31.00	910L	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	920P	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	930T	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	940W	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	950Z	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	960C	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00	990M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00		- - Los demás						
4401.39.00		Agglomerados, en envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg						
4401.39.00	110N	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	120R	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	130V	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	140Y	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	150B	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	160E	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00	190P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00		Agglomerados, en envases inmediatos de contenido neto superior a 20 kg pero inferior o igual a 1.250 kg						
4401.39.00	210U	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	220X	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	230A	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	240D	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	250G	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	260K	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00	290V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.39.00		Los demás, aglomerados						
4401.39.00	310Z	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	320C	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	330F	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	340J	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	350M	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	360Q	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00	390A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.40.00		- Aserrín, desperdicios y desechos, de madera, sin aglomerar						
4401.40.00	100R	En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4401.40.00	200X	En envases inmediatos de contenido neto superior a 20 kg pero inferior o igual a 1.250 kg	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4401.40.00	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
44.02		CARBÓN VEGETAL (COMPRENDIDO EL DE CÁSCARAS O DE HUESOS (CAROZOS)* DE FRUTOS), INCLUSO AGLOMERADO						
4402.10.00		- De bambú						
4402.10.00	100T	En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 5 kg (R. 1044/00 ME)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4402.10.00	200Y	En envases inmediatos de contenido neto superior a 5 kg e inferior o igual a 20 kg (R. 1044/00 ME)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4402.10.00	900L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
4402.90.00		- Los demás						
4402.90.00		En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 5 kg (R. 1044/00 ME)						
4402.90.00	110J	De Eucalyptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4402.90.00	190K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
4402.90.00		En envases inmediatos de contenido neto superior a 5 kg e inferior o igual a 20 kg (R. 1044/00 ME)						
4402.90.00	210P	De Eucalyptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4402.90.00	290Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
4402.90.00		Los demás						
4402.90.00	910C	De Eucalyptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
4402.90.00	990D	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
44.03		MADERA EN BRUTO, INCLUSO DESCORTEZADA, DESALBURADA O ESCUADRADA						
4403.1		- Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación:						
4403.11.00		- - De coníferas						
4403.11.00		Postes						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4403.11.00		De longitud inferior a 4 m						
4403.11.00	111D	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	112F	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	119W	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00		Los demás						
4403.11.00	191E	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	192G	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	199X	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00		Rollizos						
4403.11.00	210G	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	220K	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	230N	De pino Taeda (Pinus Taeda)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	290H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.11.00	900R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00		- - Distinta de la de coníferas						
4403.12.00		Postes						
4403.12.00		De longitud inferior a 4 m						
4403.12.00	111Q	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	112T	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	113V	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	114X	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	115Z	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	116B	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	119H	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	190P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00		Los demás						
4403.12.00	910G	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	920K	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	930N	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	940R	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	950V	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	960Y	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.12.00	990H	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.2		- Las demás, de coníferas:						
4403.21.00		- - De pino (Pinus spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm						
4403.21.00		Postes						
4403.21.00		De longitud inferior a 4 m						
4403.21.00	111T	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	112V	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	119K	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00		Los demás						
4403.21.00	191U	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	192W	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	199L	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00		Rollizos						
4403.21.00	210W	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	220Z	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	230C	De pino Taeda (Pinus Taeda)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	290X	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00	900F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00		- - Las demás, de pino (Pinus spp)						
4403.22.00		Postes						
4403.22.00		De longitud inferior a 4 m						
4403.22.00	111E	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	112G	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	119X	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00		Los demás						
4403.22.00	191F	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	192H	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	199Y	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00		Rollizos						
4403.22.00	210H	De pino elliotti (Pinus elliotti)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	220L	De pino brasil (Araucaria angustifolia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	230P	De pino Taeda (Pinus Taeda)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	290J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.22.00	900T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.23.00		- - De abeto (Abies spp) y de píceas (Picea spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm						
4403.23.00	000F	--De abeto (Abies spp.) y de píceas (Picea spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.24.00		-- Las demás, de abeto (Abies spp) y de píceas (Picea spp)						
4403.24.00	000T	--Las demás, de abeto (Abies spp.) y de píceas (Picea spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.25.00		- - Las demás, cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm						
4403.25.00	000E	--Las demás, cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.26.00		- - Las demás						
4403.26.00	000R	--Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.4		- Las demás, de maderas tropicales:						
4403.41.00		- - Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau						
4403.41.00	000K	--Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.49.00		- - Las demás						
4403.49.00	000F	--Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.9		- Las demás:						
4403.91.00		- - De roble (Quercus spp)						
4403.91.00	000F	--De roble (Quercus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.93.00		- - De haya (Fagus spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm						
4403.93.00	000E	--De haya (Fagus spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.94.00		- - Las demás, de haya (Fagus spp)						
4403.94.00	000R	--Las demás, de haya (Fagus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.95.00		- - De abedul (Betula spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm						
4403.95.00	000D	--De abedul (Betula spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.96.00		- - Las demás, de abedul (Betula spp)						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4403.96.00	000Q	--Las demás, de abedul (Betula spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.97.00		- - De álamo (Populus spp)						
4403.97.00	000C	--De álamo (Populus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.98.00		- - De eucalipto (Eucalyptus spp)						
4403.98.00	100V	Postes	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.98.00	200A	Rollizos	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.98.00	900N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00		- - Las demás						
4403.99.00		Postes						
4403.99.00		De longitud inferior a 4 m						
4403.99.00	112P	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	113R	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	114U	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	116Y	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	117A	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	119E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00		Los demás						
4403.99.00	192Q	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	193T	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	194V	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	196Z	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	197B	De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	199F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00		Rollizos						
4403.99.00	230X	De sauce (Salix spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	240A	De paraíso (Melia spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	250D	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	260G	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	270K	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	290R	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00		Los demás						
4403.99.00	910D	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	920G	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	930K	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	950R	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	960V	De Caldén (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.99.00	990E	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
44.04		FLEJES DE MADERA; RODRIGONES HENDIDOS; ESTACAS Y ESTAQUILLAS DE MADERA, APUNTADAS, SIN ASERRAR LONGITUDINALMENTE; MADERA SIMPLEMENTE DESBASTADA O REDONDEADA, PERO SIN TORNEAR, CURVAR NI TRABAJAR DE OTRO MODO, PARA BASTONES, PARAGUAS, MANGOS DE HERRAMIENT						
4404.10.00		- De coníferas						
4404.10.00	000Z	-De coníferas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00		- Distinta de la de coníferas						
4404.20.00		Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación						
4404.20.00		Rodrigones hendidos						
4404.20.00	111Z	De eucalipto (Eucalyptus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00	119R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00		Los demás						
4404.20.00	191A	De eucalipto (Eucalyptus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00	199T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00		Los demás						
4404.20.00		Rodrigones hendidos						
4404.20.00	911T	De eucalipto (eucalyptus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00	919K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00		Los demás						
4404.20.00	991U	De eucalipto (Eucalyptus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
4404.20.00	999L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.25
44.05		LANA DE MADERA; HARINA DE MADERA						
4405.00.00		Lana de madera; harina de madera						
4405.00.00	000D	LANA DE MADERA; HARINA DE MADERA.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
44.06		TRAVIESAS (DURMIENTES) DE MADERA PARA VÍAS FÉRREAS O SIMILARES						
4406.1		- Sin impregnar:						
4406.11.00		- - De coníferas						
4406.11.00	000Y	--De coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
4406.12.00		- - Distinta de la de coníferas						
4406.12.00	000K	--Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
4406.9		- Las demás:						
4406.91.00		- - De coníferas						
4406.91.00	000L	--De coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
4406.92.00		- - Distinta de la de coníferas						
4406.92.00	000Y	--Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
44.07		MADERA ASERRADA O DESBASTADA LONGITUDINALMENTE, CORTADA O DESENCOLLADA, INCLUSO CEPILLADA, LIJADA O UNIDA POR LOS EXTREMOS, DE ESPESOR SUPERIOR A 6 MM						
4407.1		- De coníferas:						
4407.11.00		- - De pino (Pinus spp)						
4407.11.00		Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación						
4407.11.00	110A	De pino insignie (Pinus insignis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	120D	De pino sprus (Pinus spruce)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	130G	De pino elliotti (pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	140K	De pino taeda (Pinus taeda)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	150N	De pino paraná (Araucaria augustifolia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	190B	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00		Los demás						
4407.11.00	910U	De pino insignie (Pinus insignis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	920X	De pino sprus (Pinus spruce)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	930A	De pino elliotti (Pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	940D	De pino taeda (Pinus taeda)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	950G	De pino paraná (Araucaria augustifolia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.11.00	990V	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00		- - De abeto (Abies spp) y de píceas (Picea spp)						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4407.12.00		Tratada con pintura, creosata u otros agentes de conservación						
4407.12.00	110M	De abeto (Abies spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00	120Q	De picea (Picea spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00		Los demás						
4407.12.00	910F	De abeto (Abies spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00	920J	De picea (Picea spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.19.00		- - Las demás						
4407.19.00	100T	Tratada con pintura, creosata u otros agentes de conservación	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.19.00	900L	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.2		- De maderas tropicales:						
4407.21.00		- - Mahogany (Swietenia spp)						
4407.21.00	000F	--Mahogany (Swietenia spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.22.00		- - Virola, Imbuia y Balsa						
4407.22.00	000T	--Virola, Imbuia y Balsa	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.25.00		- - Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau						
4407.25.00	000D	--Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.26.00		- - White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti y Alan						
4407.26.00	000Q	--White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti y Alan	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.27.00		- - Sapelli						
4407.27.00	000C	--Sapelli	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.28.00		- - Iroko						
4407.28.00	000P	--Iroko	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29		- - Las demás						
4407.29.10		De cedro						
4407.29.10	000L	De Cedro	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.20		De ipé (Lapacho)						
4407.29.20	000W	De Ipe (Lapacho)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.30		De pau marfím (Guatambú)						
4407.29.30	000F	De Pau Marfím (Guatambú)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.40		De louro (Peteribí o Peterivy)						
4407.29.40	000Q	De Louro (Peteribí o Peterivy)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.50		De cañafístula (ybyrapytá) (Peltophorum vogelianum)						
4407.29.50	000A	De cañafístula (ybyrapytá) (Peltophorum vogelianum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.60		De incienso (Myrocarpus spp)						
4407.29.60	000K	De incienso (Myrocarpus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.70		De urunday (urundey) (Astronium balansae)						
4407.29.70	000V	De urunday (urundey) (Astronium balansae)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.90		Las demás						
4407.29.90	000P	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.9		- Las demás:						
4407.91.00		- - De roble (Quercus spp)						
4407.91.00	000E	--De roble (Quercus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.92.00		- - De haya (Fagus spp)						
4407.92.00	000R	--De haya (Fagus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.93.00		- - De arce (Acer spp)						
4407.93.00	000D	--De arce (Hacer spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.94.00		- - De cerezo (Prunus spp)						
4407.94.00	000Q	--De cerezo (Prunus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.95.00		- - De fresno (Fraxinus spp)						
4407.95.00	000C	--De fresno (Fraxinus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.96.00		- - De abedul (Betula spp)						
4407.96.00	000P	--De abedul (Betula spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.97.00		- - De álamo (Populus spp)						
4407.97.00	000B	--De álamo (Populus spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99		- - Las demás						
4407.99.20		De peroba (Paratecoma peroba)						
4407.99.20	000V	De peroba (Paratecoma peroba)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.30		De guayaibí (Patagonula americana)						
4407.99.30	000E	De guayaibí (Patagonula americana)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.60		De viraró (vyvyraro) (Pterogyne nitens)						
4407.99.60	000J	De viraró (vyvyraro) (Pterogyne nitens)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.70		De curupay (kurupay) (Piptadenia macrocarpa)						
4407.99.70	000U	De curupay (kurupay) (Piptadenia macrocarpa)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90		Las demás						
4407.99.90	100U	Palo trebol (Amburana Cearensis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	200Z	De eucalipto (Eucaliptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	300E	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	400K	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	500Q	De Quina (Myroxylon peruiferum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	700B	De Itín (Proposis Kuntzei)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	800G	De Calden (Proposis caldenia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	900M	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
44.08		HOJAS PARA CHAPADO (INCLUIDAS LAS OBTENIDAS POR CORTADO DE MADERA ESTRATIFICADA), PARA CONTRACHAPADO O PARA MADERAS ESTRATIFICADAS SIMILARES Y DEMÁS MADERAS, ASERRADAS LONGITUDINALMENTE, CORTADAS O DESENNROLLADAS, INCLUSO CEPILLADAS, LIJADAS, UNIDAS LONG						
4408.10		- De coníferas						
4408.10.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.10.10	100N	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.10.10	900G	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.10.9		Las demás						
4408.10.91		De pino brasil (Araucaria angustifolia)						
4408.10.91	100Z	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.91	900T	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99		Las demás						
4408.10.99		De espesor inferior o igual a 0,65 mm						
4408.10.99	110N	De pino elliotti (pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99	120R	De pino taeda (pinus taeda)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99	190P	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99		Las demás						
4408.10.99	910G	De pino elliotti (pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99	920K	De pino taeda (pinus taeda)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4408.10.99	990H	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.3		- De maderas tropicales:						
4408.31		- - Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau						
4408.31.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.31.10	000Y	Obtenidas por cortado de madera estratificada	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.31.90		Las demás						
4408.31.90	000B	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39		- - Las demás						
4408.39.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.39.10	100Z	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.39.10	900T	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.39.9		Las demás						
4408.39.91		De cedro						
4408.39.91	100K	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.91	900D	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.92		De pau marfím (Guatambú)						
4408.39.92	100T	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.92	900L	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.99		Las demás						
4408.39.99		De Mogno						
4408.39.99	110Z	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.99	190A	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.99		Las demás						
4408.39.99	910T	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.99	990U	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90		- Las demás						
4408.90.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.90.10	100B	De espesor inferior o igual a 0,65 mm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.90.10	900V	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.90.90		Las demás						
4408.90.90		De espesor inferior o igual a 0,65 mm						
4408.90.90	110H	De álamo (Populus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	120L	De eucalipto (Eucalyptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	130P	De paraíso (Melia spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	140T	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	150W	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	160Z	De Quina (Myroxylon peruviferum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	180F	De Itín (Proposis Kuntzei), De Calden (Proposis caldenia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	190J	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90		Las demás						
4408.90.90	910B	De álamo (Populus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	920E	De eucalipto (Eucalyptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	930H	De paraíso (Melia spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	940L	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	950P	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	960T	De Quina (Myroxylon peruviferum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	980Z	De Itín (Proposis Kuntzei), De Calden (Proposis caldenia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90	990C	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
44.09		MADERA (INCLUIDAS LAS TABLILLAS Y FRISOS PARA PARQUÉS, SIN ENSAMBLAR) PERFILADA LONGITUDINALMENTE (CON LENGÜETAS, RANURAS, REBAJES, ACANALADOS, BISELADOS, CON JUNTAS EN V, MOLDURADOS, REDONDEADOS O SIMILARES) EN UNA O VARIAS CARAS, CANTOS O EXTREMOS, I						
4409.10.00		- De coníferas						
4409.10.00	000R	-De coníferas	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	2.50
4409.2		- Distinta de la de coníferas:						
4409.21.00		- - De bambú						
4409.21.00	000T	--De bambú	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.22.00		- - De maderas tropicales						
4409.22.00	000E	--De maderas tropicales	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00		- - Las demás						
4409.29.00	100U	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00	200Z	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00	300E	De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00	400K	De Calden (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00	600W	De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00	900M	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
44.10		TABLEROS DE PARTÍCULAS, TABLEROS LLAMADOS «ORIENTED STRAND BOARD» (OSB) Y TABLEROS SIMILARES (POR EJEMPLO, «WAFFERBOARD»), DE MADERA U OTRAS MATERIAS LEÑOSAS, INCLUSO AGLOMERADAS CON RESINAS O DEMÁS AGLUTINANTES ORGÁNICOS						
4410.1		- De madera:						
4410.11		- - Tableros de partículas						
4410.11.10		En bruto o simplemente lijados						
4410.11.10	100Y	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.10	900R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.2		Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina						
4410.11.21		En ambas caras, con película protectora en la cara vista y trabajo de encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para pisos flotantes						
4410.11.21	000K	En ambas caras, con película protectora en la cara vista y trabajo de encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para pisos flotantes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29		Los demás						
4410.11.29		Sin trabajo mecánico						
4410.11.29	110E	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29	190F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29		Los demás						
4410.11.29		De espesor inferior o igual a 8 mm						
4410.11.29	911A	De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29	919T	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29	920B	De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual a 12 mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29	990Z	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.90		Los demás						
4410.11.90		Sin trabajo mecánico						
4410.11.90	110E	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4410.11.90	190F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.11.90		Los demás						
4410.11.90	910Y	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.11.90	990Z	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.12		- - Tableros llamados «oriented strand board» (OSB)						
4410.12.10		En bruto o simplemente lijados						
4410.12.10	000E	En bruto o simplemente lijados	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.12.90		Los demás						
4410.12.90	000H	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19		- - Los demás						
4410.19.1		Tableros llamados «waferboard»						
4410.19.11		En bruto o simplemente lijados						
4410.19.11	000W	En bruto o simplemente lijados	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.19		Los demás						
4410.19.19	000G	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.9		Los demás						
4410.19.91		En bruto o simplemente lijados						
4410.19.91	100E	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.91	900Y	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.92		Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina						
4410.19.92		Sin trabajo mecánico						
4410.19.92	110Q	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.92	190R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.92		Los demás						
4410.19.92	910J	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.92	990K	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.99		Los demás						
4410.19.99		Sin trabajo mecánico						
4410.19.99	110U	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.99	190V	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.99		Los demás						
4410.19.99	910M	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.99	990N	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.90.00		- Los demás						
4410.90.00	000J	- Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
44.11		TABLEROS DE FIBRA DE MADERA U OTRAS MATERIAS LEÑOSAS, INCLUSO AGLOMERADAS CON RESINAS O DEMÁS AGLUTINANTES ORGÁNICOS						
4411.1		- Tableros de fibra de densidad media (llamados «MDF»):						
4411.12		- - De espesor inferior o igual a 5 mm						
4411.12.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
4411.12.10	100D	De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm3	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.12.10	900X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.12.90		Los demás						
4411.12.90		Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos						
4411.12.90	110K	De espesor igual a 5 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.12.90	190L	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.12.90	900A	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.13		- - De espesor superior a 5 mm pero inferior o igual a 9 mm						
4411.13.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
4411.13.10	100Q	De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm3	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.13.10	900J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.13.9		Los demás						
4411.13.91		Recubiertos en ambas caras con papel impregnado con melamina, película protectora en la cara vista y trabajo de encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para pisos flotantes						
4411.13.91	000W	Recubiertos en ambas caras con papel impregnado con melamina, película protectora en la cara vista y trabajo de encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para piso flotante	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.13.99		Los demás						
4411.13.99	100M	Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.13.99	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14		- - De espesor superior a 9 mm						
4411.14.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
4411.14.10	100C	De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm3	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14.10	900W	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14.90		Los demás						
4411.14.90		Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos						
4411.14.90	210P	De espesor superior a 9 mm pero inferior o igual a 12 mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14.90	290Q	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14.90	900Z	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.9		- Los demás:						
4411.92		- - De densidad superior a 0,8 g/cm³						
4411.92.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
4411.92.10	100R	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.92.10	900K	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.92.90		Los demás						
4411.92.90		De densidad inferior o igual a 0.95 g/cm3						
4411.92.90		Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos						
4411.92.90	211F	De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 12 mm	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.92.90	219Y	Los demás	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.92.90	290E	Los demás	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.92.90	900N	Los demás	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.93		- - De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm³						
4411.93.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
4411.93.10	100D	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.93.10	900X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.93.90		Los demás						
4411.93.90		Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos						
4411.93.90	210Q	De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 12 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.93.90	290R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.93.90	900A	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.94		- - De densidad inferior o igual a 0,5 g/cm³						
4411.94.10		Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4411.94.10	100Q	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.94.10	900J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.94.90		Los demás						
4411.94.90	100U	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.94.90	900M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
44.12		MADERA CONTRACHAPADA, MADERA CHAPADA Y MADERA ESTRATIFICADA SIMILAR						
4412.10.00		- De bambú						
4412.10.00	100N	Maderas contrachapadas, constituidas exclusivamente por hojas de madera de espesor unitario inferior o igual a 6 mm, que no tengan una hoja externa de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida del Capítulo 44	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.10.00	900G	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.3		- Las demás maderas contrachapadas, constituidas exclusivamente por hojas de madera (excepto de bambú) de espesor unitario inferior o igual a 6 mm:						
4412.31.00		- - Que tengan, por lo menos, una hoja externa de maderas tropicales						
4412.31.00		De Pau Marfim (Guatambú)						
4412.31.00		De 3 mm de espesor						
4412.31.00	111J	De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	112L	De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	113N	De tercera calidad (calidad C, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	119B	De calidad inferior a tercera y/o sin lijar, sin clasificar o de descarte	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De 4 mm de espesor						
4412.31.00	121M	De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	122P	De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	123R	De tercera calidad (calidad C, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	129E	De calidad inferior a tercera y/o sin lijar, sin clasificar o de descarte	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior a 4 mm pero inferior a 6 mm						
4412.31.00	131Q	De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	132T	De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	133V	De tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior o igual a 6 mm pero inferior a 9 mm						
4412.31.00	141U	De espesor inferior a 7 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	142W	De espesor inferior a 7 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	143Y	De espesor inferior a 7 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	144A	De espesor superior o igual a 7 mm., pero inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	145C	De espesor superior o igual a 7 mm., pero inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	146E	De espesor superior a 7 mm., pero inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	147G	De espesor superior o igual a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	148J	De espesor superior o igual a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	149L	De espesor superior o igual a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior o igual a 9 mm pero inferior a 14 mm						
4412.31.00	151X	De espesor inferior a 10 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	152Z	De espesor inferior a 10 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	153B	De espesor inferior a 10 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	154D	De espesor superior o igual a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	155F	De espesor superior o igual a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	156H	De espesor superior a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	157K	De espesor superior o igual a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	158M	De espesor superior o igual a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	159P	De espesor superior o igual a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior o igual a 14 mm pero inferior o igual a 18 mm						
4412.31.00	161A	De espesor inferior a 15 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	162C	De espesor inferior a 15 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	163E	De espesor inferior a 15 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	164G	De espesor superior o igual a 15 mm., pero inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	165J	De espesor superior o igual a 15 mm., pero inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	166L	De espesor superior a 15 mm., pero inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	167N	De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	168Q	De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	169T	De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	190H	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De cedro						
4412.31.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						
4412.31.00	211P	De espesor inferior a 4 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	212R	De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	213U	De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	214W	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	215Y	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	216A	De espesor superior a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	217C	De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	218E	De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	219G	De espesor superior o igual a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior o igual a 7 mm pero inferior a 10 mm						
4412.31.00	221T	De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	222V	De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	223X	De espesor inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	224Z	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	225B	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	226D	De espesor superior o igual a 8 mm. pero inferior a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 10

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4412.33.00	319L	De espesor superior o igual a 6 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		De espesor superior o igual a 7 mm pero inferior a 10 mm						
4412.33.00	321X	De espesor inferior a 8 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	322Z	De espesor inferior a 8 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	323B	De espesor inferior a 8 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	324D	De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	325F	De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	326H	De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	327K	De espesor superior o igual a 9 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	328M	De espesor superior o igual a 9 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	329P	De espesor superior o igual a 9 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 15 mm						
4412.33.00	331A	De espesor inferior a 12 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	332C	De espesor inferior a 12 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	333E	De espesor inferior a 12 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	334G	De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	335J	De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	336L	De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	337N	De espesor superior o igual a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	338Q	De espesor superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	339T	De espesor superior o igual a 14 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		De espesor superior o igual a 15 mm pero inferior a 18 mm						
4412.33.00	341D	De espesor inferior a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	342F	De espesor inferior a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	343H	De espesor inferior a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	344K	De espesor superior o igual a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	345M	De espesor superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	346P	De espesor superior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	350E	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	900W	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		- - Las demás, que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas, no especificadas en la subpartida 441233						
4412.34.00		Ureicas						
4412.34.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						
4412.34.00	111V	De espesor inferior a 4 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	112X	De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	113Z	De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	114B	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	115D	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	116F	De espesor superior a 4 mm. pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	117H	De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	118K	De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	119M	De espesor superior o igual a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor superior o igual a 7 mm. pero inferior a 10 mm.						
4412.34.00	121Y	De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	122A	De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	123C	De espesor inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	124E	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	125G	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	126J	De espesor superior a 8 mm. pero inferior a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	127L	De espesor superior o igual a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	128N	De espesor superior o igual a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	129Q	De espesor superior o igual a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor superior o igual a 10 mm. pero inferior a 15 mm.						
4412.34.00	131B	De espesor inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	132D	De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	133F	De espesor inferior a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	134H	De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	135K	De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	136M	De espesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	137P	De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	138R	De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	139U	De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 18 mm.						
4412.34.00	141E	De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	142G	De espesor inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	143J	De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	144L	De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	145N	De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	146Q	De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	150F	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		Fenólicos, sin recubrimiento de plástico						
4412.34.00		De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm.						
4412.34.00	211A	De espesor inferior a 4 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	212C	De espesor inferior a 4 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	213E	De espesor inferior a 4 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 13

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4412.34.00	900H	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.39.00		- - Las demás, con las dos hojas externas de madera de coníferas						
4412.39.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						
4412.39.00	110C	De espesor inferior a 4 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	120F	De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	130J	De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	140M	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	150Q	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	160U	De espesor superior a 4 mm. pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	170X	De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	180A	De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	190D	De espesor superior o igual a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00		De espesor superior o igual a 7 mm. pero inferior a 10 mm.						
4412.39.00	210H	De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	220L	De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	230P	De espesor inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	240T	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	250W	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	260Z	De espesor superior o igual a 8 mm. pero inferior a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	270C	De espesor superior o igual a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	280F	De espesor superior o igual a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	290J	De espesor superior o igual a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00		De espesor superior o igual a 10 mm. pero inferior a 15 mm.						
4412.39.00	310N	De espesor inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	320R	De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	330V	De espesor inferior a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	340Y	De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	350B	De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	360E	De espesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	370H	De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	380L	De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	390P	De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00		De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 18 mm.						
4412.39.00	410U	De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	420X	De espesor inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	430A	De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	440D	De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	450G	De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	460K	De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.39.00	900T	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.9		- Las demás:						
4412.94.00		- - Tableros denominados «blockboard», «laminboard» y «battenboard»						
4412.94.00	000U	--Tableros denominados 'blockboard', 'laminboard' y 'battenboard'	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00		- - Las demás						
4412.99.00		Madera contrachapada ureica						
4412.99.00		Terciados y multilaminados de espesor superior a 18 mm pero inferior a 20 mm (R.1535/97 MEOSP)						
4412.99.00	121T	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	122V	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	123X	De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	124Z	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	125B	De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	126D	De Calden (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	129K	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00		Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP)						
4412.99.00	131W	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	132Y	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	133A	De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	134C	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	135E	De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	136G	De Calden (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	139N	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00		Las demás						
4412.99.00		Fenólicos						
4412.99.00	911H	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	912K	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	913M	De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	914P	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	915R	De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	916U	De Calden (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	919A	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00		Las demás						
4412.99.00	991J	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	992L	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	993N	De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	994Q	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	995T	De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	996V	De Caldén (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4412.99.00	999B	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
44.13		MADERA DENSIFICADA EN BLOQUES, TABLAS, TIRAS O PERFILES						
4413.00.00		Madera densificada en bloques, tablas, tiras o perfiles						
4413.00.00	000M	MADERA DENSIFICADA EN BLOQUES, TABLAS, TIRAS O PERFILES.	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
44.14		MARCOS DE MADERA PARA CUADROS, FOTOGRAFÍAS, ESPEJOS U OBJETOS SIMILARES						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4414.00.00		Marcos de madera para cuadros, fotografías, espejos u objetos similares						
4414.00.00	000F	MARCOS DE MADERA PARA CUADROS, FOTOGRAFÍAS, ESPEJOS U OBJETOS SIMILARES.	10.00	10.00	3.00	LNA	0.00	7.00
44.15		CAJONES, CAJAS, JAULAS, TAMBORES Y ENVASES SIMILARES, DE MADERA; CARRETES PARA CABLES, DE MADERA; PALETAS, PALETAS CAJA Y DEMÁS PLATAFORMAS PARA CARGA, DE MADERA; COLLARINES PARA PALETAS, DE MADERA						
4415.10.00		- Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes para cables						
4415.10.00		Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares						
4415.10.00	110X	Aptos para estar en contacto con alimentos	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.10.00	190Y	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.10.00	200Z	Carretes para cables	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.20.00		- Paletas, paletas caja y demás plataformas para carga; collarines para paletas						
4415.20.00	100H	Collarines para paletas (Anexo II-1)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.20.00	900B	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
44.16		BARRILES, CUBAS, TINAS Y DEMÁS MANUFACTURAS DE TONELERÍA Y SUS PARTES, DE MADERA, INCLUIDAS LAS DUELAS						
4416.00.10		De roble (Quercus spp)						
4416.00.10	100H	Duelas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.10	900B	Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.90		Las demás						
4416.00.90	100L	Duelas	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.90	900E	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
44.17		HERRAMIENTAS, MONTURAS Y MANGOS DE HERRAMIENTAS, MONTURAS Y MANGOS DE CEPILLOS, BROCHAS O ESCOBAS, DE MADERA; HORMAS, ENSANCHADORES Y TENSORES PARA EL CALZADO, DE MADERA						
4417.00.10		Herramientas						
4417.00.10	000W	Herramientas	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4417.00.20		Hormas, ensanchadores y tensores para el calzado						
4417.00.20	000F	Hormas, ensanchadores y tensores para el calzado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4417.00.90		Los demás						
4417.00.90	000Z	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
44.18		OBRAS Y PIEZAS DE CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIONES, INCLUIDOS LOS TABLEROS CELULARES, LOS TABLEROS ENSAMBLADOS PARA REVESTIMIENTO DE SUELO Y TABLILLAS PARA CUBIERTA DE TEJADOS O FACHADAS («SHINGLES» Y «SHAKES»), DE MADERA						
4418.10.00		- Ventanas, puertas vidriera, y sus marcos y contramarcos						
4418.10.00	000U	-Ventanas, puertas vidriera, y sus marcos y contramarcos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.20.00		- Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales						
4418.20.00	000H	-Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.40.00		- Encofrados para hormigón						
4418.40.00	000L	-Encofrados para hormigón	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.50.00		- Tablillas para cubierta de tejados o fachadas («shingles» y «shakes»)						
4418.50.00	000A	-Tablillas para cubierta de tejados o fachadas ('shingles' y 'shakes')	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.60.00		- Postes y vigas						
4418.60.00	000P	-Postes y vigas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.7		- Tableros ensamblados para revestimiento de suelo:						
4418.73.00		-- De bambú o que tengan por lo menos la capa superior de bambú						
4418.73.00	000P	--De bambú o que tengan por lo menos la capa superior de bambú	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.74.00		-- Los demás, para suelos en mosaico						
4418.74.00	000B	--Los demás, para suelos en mosaico	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.75.00		-- Los demás, multicapas						
4418.75.00	000N	--Los demás, multicapas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.79.00		-- Los demás						
4418.79.00	000L	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.9		- Los demás:						
4418.91.00		- - De bambú						
4418.91.00	000U	--De bambú	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.99.00		-- Los demás						
4418.99.00	000P	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
44.19		ARTÍCULOS DE MESA O DE COCINA, DE MADERA						
4419.1		- De bambú:						
4419.11.00		-- Tablas para pan, tablas para cortar y artículos similares						
4419.11.00	000Z	--Tablas para pan, tablas para cortar y artículos similares	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.12.00		-- Palillos						
4419.12.00	000L	--Palillos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.19.00		-- Los demás						
4419.19.00	100A	Aptos para estar en contacto con alimentos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.19.00	900U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.90.00		- Los demás						
4419.90.00	100F	Aptos para estar en contacto con alimentos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.90.00	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
44.20		MARQUETERÍA Y TARACEA; COFRECILOS Y ESTUCHES PARA JOYERÍA U ORFEBRERÍA Y MANUFACTURAS SIMILARES, DE MADERA; ESTATUILLAS Y DEMÁS OBJETOS DE ADORNO, DE MADERA; ARTÍCULOS DE MOBILIARIO, DE MADERA, NO COMPRENDIDOS EN EL CAPÍTULO 94						
4420.10.00		- Estatuillas y demás objetos de adorno, de madera						
4420.10.00	100X	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4420.10.00	900Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4420.90.00		- Los demás						
4420.90.00	100K	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4420.90.00	200Q	Aptos para estar en contacto con alimentos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4420.90.00	900D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
44.21		LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE MADERA						
4421.10.00		- Perchas para prendas de vestir						
4421.10.00	100Q	Anatómicas	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4421.10.00	900J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4421.9		- Las demás:						
4421.91.00		- - De bambú						
4421.91.00	000K	--De bambú	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4421.99.00		- - Las demás						
4421.99.00	100L	Mondadientes	14.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4421.99.00	200R	Palitos para helados	14.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4421.99.00	300X	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	14.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4421.99.00	400C	Otros palillos para asir alimentos	14.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00

[illegible]