

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);
 - I. 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 Marfím, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Sapelli, Saqui-Saqui, Sepetir, Sipo, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, Virola, White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti".



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
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 4401.11.00)	- Leña: De coníferas						
1401.11.00	000F	De coníferas	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.12.00 4401.12.00		Distinta de la de coníferas De quebracho	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.12.00 4401.2	900R	Las demás - Madera en plaquitas o partículas:	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
1401.21.00		De coníferas						
		De pino (pinus spp.) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.25
4401.22.00		Distinta de la de coníferas De álamo (Populus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.22.00	200T	De eucalipto (Eucaliptus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.22.00 4401.3	900F	Las demás - Aserrín, desperdicios y desechos de madera, aglomerados en leños, briquetas, «pellets» o formas similares:	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
1401.31.00		«Pellets» de madera						
	110T	En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	2.50
4401.31.00	140C	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
1401.31.00 1401.31.00		De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	2.50
4401.31.00	190U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
1401.31.00 1401.31.00		En envases inmediatos de contenido neto superior a 20 kg pero inferior o igual a 1.250 kg De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
1401.31.00	220B	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00 5.00	1.25
1401.31.00	250L	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
		De Calden (Proposis caldenia) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	1.25
1401.31.00)	Los demás						
1401.31.00		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.25
401.31.00	930T	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
		De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.25
		De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.31.00 4401.39.00		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
4401.39.00 4401.39.00		Aglomerados, en envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg						
		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
		De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00 5.00	2.50
		De Calden (Proposis caldenia)	2.00		3.00	LA	5.00	2.50
4401.39.00 4401.39.00		Los demás Aglomerados, 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	2.50
4401.39.00	210U	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	1.25
1401.39.00	240D	De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
		De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	1.25
4401.39.00	290V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
1401.39.00 1401.39.00		Los demás, aglomerados De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
1401.39.00	320C	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.25
1401.39.00	350M	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
1401.39.00 1401.39.00		De Calden (Proposis caldenia) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.25
1401.40.00)	- Aserrín, desperdicios y desechos, de madera, sin aglomerar						
		En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 20 kg 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 LA	5.00	2.50
1401.40.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.25
14.02		CARBÓN VEGETAL (COMPRENDIDO EL DE CÁSCARAS O DE HUESOS (CAROZOS)* DE FRUTOS), INCLUSO AGLOMERADO						
1402.10.00		- De bambú						
1402.10.00 1402.10.00		En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 5 kg (R. 1044/00 ME) 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	2.50
402.10.00	900L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
402.90.00 402.90.00		- Los demás En envases inmediatos de contenido neto inferior o igual a 5 kg (R. 1044/00 ME)		-	_			
402.90.00	110J	De Eucaliptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	2.50
1402.90.00 1402.90.00		Los demás 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	2.50
1402.90.00	210P	De Eucaliptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
1402.90.00 1402.90.00		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.25
1402.90.00	910C	De Eucaliptus grandis, citriodora y colorado	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
1402.90.00 14.03	990D	Los demás MADERA EN BRUTO, INCLUSO DESCORTEZADA, DESALBURADA O ESCUADRADA	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	1.00
1403.1		- Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación:						
403.11.00		De coníferas Postes						



[2 A 2 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
	V			AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
1400 1017 10				2.00	2.00	2.00	1.0	5.00	0.00
								_	
Mach 1911 De proc blend Pinnes ellong 200 200 300 L. 200 300 L. 300 300 A. 300 A. 300 300 A. 300									
Month Mont									
46051120 2000 6 pren cline (Prince cline) 46051100 2000 6 pren cline (Prince Cline) 46051200 7 pren cline (Prince Cline) 46051200				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
			7 17	2.00	2.00	3.00	ΙA	5.00	0.00
4603 1200 100									
2003 120 1									
Account Company Comp				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4693 120									
24001260 1100 De Paul Samus (Balmesia Samunetanis) 2,00 200 300 10 5,00 0.00						<u> </u>			
				2 00	2 00	3 00	LA	5.00	0.00
4603 120 1104 De Lagachor (Tabebusa mpedignosa) 2,00 2,00 3,00 L. 5,00 0,00									
4403 1200 1169 De Caclorin (Prigogos calderins) 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
4903 120 1994 Las demás 2,00 2,00 3,00 LA 5,00 0,00									
4403 1200 1000									
4403 1200									
4403 12.00 2004 De Pauls Samure (Burlesias Samure (Burlesias Samure (Burlesias Samure (Burlesia) 200 200 3.00 1.0 5.00 0.00 4.00 4.00 4.00 12.00 200 3.00 1.0 5.00 0.00 4.00 4.00 4.00 12.00 200 3.00 1.0 5.00 0.00 4.00 4.00 4.00 12.00 200 3.00 1.0 5.00 0.00 4			÷	2.00	2.00	5.00	LA	5.00	0.00
4603 1200 300 De Causerpoint persuperium) 200 200 3.00 LA 5.00 0.00 4403 1200 300 LA 5.00 0.00 4403 1200 10				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403 1200 300N De Quarta (Myrosyche peruvelerum) 4003 1200 300N De Lapatron (Talestein imperiginoses) 200 300 LA 500 000 4003 1200 300N De Staptron (Talestein imperiginoses) 200 300 LA 500 000 4003 1200 300N De Intri (Propisse Kentzei) 4003 100 500 500 100 500 100 500 100 100 100	4403.12.00	920K	De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403 1200 9901 (be 16th (Proposits citations) (be 10th (Proposits citations) (be 10th (Proposits citations) (be 10th (Proposits citations) (be 10th (Proposits citations)) (be 10th (Propositions))	4403.12.00	930N	De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00		3.00			
4403.12.00 960V									
4403.21 10 10 10 10 10 10 10									
4403.21 Las demás, de conferea:									_
4403.21.00 Fostes		9900		2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00 Postess P)							
4403.21.00 1191 De pino elliotti (Pinus elliotti) De pino el									
4403.2100 112V Deprio brasil (Araucaria angustifolia) A. 6.00 0.00 4403.210 118V Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 118V Deprio brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 128V Deprio brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 128V Deprio brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 218V Deprio elliciti (Pinus elliciti) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 218V Deprio elliciti (Pinus elliciti) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 218V Deprio elliciti (Pinus elliciti) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.210 238V Deprio Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 6.00 0.00 4403.220 2	4403.21.00								
4003 21 00 119K Las demás									_
4403.210 Los demâs									
4403.210 1911 De pino elliotti (Pinus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.210 1994 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.210 1994 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.210 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.220 3.00 L			<u> </u>	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.21.00 192W De pino Ibrasil (Arsucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.21.01 Nollicos Nollicos 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.21.01 Nollicos 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.0				2.00	2.00	3.00	ΙΔ	5.00	0.00
4403.21.00 199L Las demás									
4403.21.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 Postes									
4403.21.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.21.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.21.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 Las demás, de pino (Pínus spp) 4403.22.00 Las demás, de pino (Pínus spp) 4403.22.00 Las demás, de pino (Pínus spp) 4403.22.00 115 De pino elitili (Pínus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino elitili (Pínus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino elitili (Pínus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino elitili (Pínus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino elitili (Pínus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 115 De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.23.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 440	4403.21.00)	Rollizos						
4403.21.00 230C De pino Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.21.00 200 5.00 5.00 5.00 6.0									
40032100 200X Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 440332100 200F Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 440332100 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 440332200 -Las demás, de pino (Pinus spp) 44032200 -Las demás, de pino (Pinus spp) 44032200 111E De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 111E De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 111E De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 111E De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 111E De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 191F De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 191F De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 191F De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 191F De pino elitotti (Pinus elitott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 44032200 2.00									_
4403.21.00 900F Los demás									
4403.22.00 Las demás, de pino (Pinus spp)									
4403.22.00 Postes				2.00	2.00	0.00		0.00	0.00
4403.22.00 11E De pino elliott (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 19K Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 19F De pino elliotti (Pinus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 19F De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 19F De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 19F De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00	4403.22.00								
4403.22.00 112G De pino brasil (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 117K Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.23.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00									
4403.22.00 19X Las demás								_	
4403.22.00 Los demás Los									
4403.22.00 191F De pino elliott (Pinus elliott) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F De pino brasil (Araucaria angustfolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 192F De pino brasil (Araucaria angustfolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 0.0				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
4403.22.00 192H Loe 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 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.25.00 4403.				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
Ad03.22.00 199Y Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 201 De pino elliotti (Pinus elliotti) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 220L De pino brasii (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 220L De pino brasii (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 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 290J Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 0.00 4403.22.00 0.00 - De abeto (Abies spp.) y de picea (Picea spp.) 4200.22.00 420									
A403.22.00 210H De pino Pelliotti (Pinus elliotti) De pino basali (Araucaria angustifolia) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 220D De pino Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 230D 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 290J Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.22.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.23.00 De abeto (Abies spp) y de picea (Picea spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 5.00 5	4403.22.00	199Y							
Add									
Ad03.22.00 230P De pino Taeda (Pinus Taeda) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00									
A403.22.00 2001 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00								_	
A403.22.00 900T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00								_	
4403.23.00 1- De abeto (Abies spp) y de pícea (Picea spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 2.00									
15 cm									
15 cm			15 cm						
4403.24.00	4403.23.00	000F		2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
4403.24.00 000T Las demás, de abeto (Ábies spp.) y de pícea (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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.25.00 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.26.00 000R Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.41.00 Las demás, de maderas tropicales: Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.41.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 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 2.00 2.00	4400 5 : :								
4403.25.00				2.00	2.00	2.00	1.4	5.00	0.00
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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.4 Las demás, de maderas tropicales: Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 Las demás, de haya (Fagus spp), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm<				∠.∪∪	∠.∪∪	3.00	LA	5.00	0.00
4403.26.00 - Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.26.00 000R - Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.41.00 - 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.49.00 0.00F - Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - De roble (Quercus spp) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - De roble (Quercus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - De roble (Quercus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - De roble (Quercus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - De haya (Fagus spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm 2.00 2.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 00</td> <td>2 00</td> <td>3 00</td> <td>LA</td> <td>5.00</td> <td>0.00</td>				2 00	2 00	3 00	LA	5.00	0.00
4403.26.00 000R Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.4						2.00	,	5.00	3.00
4403.4 - Las demás, de maderas tropicales: 4403.41.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.49.00 De roble (Quercus spp.) De roble (Quercus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 Las demás, de haya (Fagus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 Las demás, de haya (Fagus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 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 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 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 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 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 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 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 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				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.9 - Las demás: 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - 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 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 - Las demás, de haya (Fagus spp.) - 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00									
4403.49.00 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.9 - Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.91.00 - 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 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 - Las demás, de haya (Fagus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.94.00 - 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 4403.95.00 - 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									0.11
4403.49.00 000F Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.9 Las demás: De roble (Quercus spp.)				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 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 4403.94.00 Las demás, de haya (Fagus spp.) 4403.95.00 De abedul (Betula spp.), cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 15 cm 4403.95.00 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				2.00	2.00	3 00	1 ^	5.00	0.00
4403.91.00 - 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 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 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 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00		UUUF		∠.∪∪	∠.∪∪	3.00	LA	5.00	0.00
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 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 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 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 4403.93.00 - Las demás, de haya (Fagus spp.) 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
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.) 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00 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									
4403.94.00 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 2.00 2.00 3.00 LA 5.00 0.00			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
4403.95.00 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									0.11
4403.95.00 000DDe 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				2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.00
				2.00	2.00	3 00	1 ^	5.00	0.00
. 100100100 Edu dominut potana oppy				∠.∪∪	∠.∪∪	3.00	LA	5.00	0.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PC
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	R
		Las demás, de abedul (Betula spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.97.00		De álamo (Populus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.98.00		De eucalipto (Eucalyptus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
403.98.00		Postes	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.98.00		Rollizos Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.98.00 403.99.00		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.99.00		Postes						
403.99.00		De longitud inferior a 4 m						
		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.0
		De Quina (Myroxylon peruviferum)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
403.99.00	0 116Y	De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.0
		De Calden (Proposis caldenia) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
03.99.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.
		De Calden (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
103.99.00	0 199F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
103.99.00		Rollizos	0.00	2.00	2.00	1.0	F 00	-
		De sauce (Salix spp.) De paraíso (Melia spp.)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.
		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Quina (Myroxylon peruviferum) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.
103.99.00 103.99.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	U.
103.99.00	910D	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Itín (Proposis Kuntzei)	2.00	2.00	3.00	LA LA	5.00	0.
103.99.00		De Caldén (Proposis caldenia)	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
03.99.00	0 990E	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	5.00	0.
1.04		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						
404.10.00	-	- De coníferas						Ļ
404.10.00 404.20.00		-De coníferas - Distinta de la de coníferas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
404.20.00		Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación	+					+
404.20.00	0	Rodrigones hendidos						
104.20.00		De eucalipto (Eucaliptus spp.) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.
404.20.00 404.20.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
		De eucalipto (Eucaliptus spp)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
404.20.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
404.20.00 404.20.00		Los demás Rodrigones hendidos						+
104.20.00		De eucalipto (eucaliptus spp.)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
104.20.00		Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	-
104.20.00 104.20.00		De eucalipto (Eucaliptus spp.) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.
1.05	0 0002	LANA DE MADERA; HARINA DE MADERA	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	10.
105.00.00		Lana de madera; harina de madera						I
105.00.00 1.06	0 000D	LANA DE MADERA; HARINA DE MADERA. TRAVIESAS (DURMIENTES) DE MADERA PARA VÍAS FÉRREAS O SIMILARES	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
406.1	1	- Sin impregnar:	1					+
106.11.00		De coníferas						
406.11.00 406.12.00		De coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
		Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
106.9		- Las demás:						Ť
106.91.0		De coníferas	4.00	4.00	0.00	1.0	4.50	
106.91.00 106.92.00		De coníferas Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
		Distinta de la de coníferas MADERA ASERRADA O DESBASTADA LONGITUDINALMENTE, CORTADA O DESENROLLADA, INCLUSO CEPILLADA, LIJADA O UNIDA POR LOS EXTREMOS, DE ESPESOR SUPERIOR A 6 MM	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
107.1		- De coníferas:						
107.11.00 107.11.00		De pino (Pinus spp) Tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación	+	-				-
107.11.00 107.11.00		De pino insigne (Pinus insignis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.
107.11.00	0 120D	De pino sprus (Pinus spruce)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.
		De pino elliotti (pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.
		De pino taeda (Pinus taeda) De pino paraná (Araucaria augustifolia)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	1.
		Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.
	0	Los demás						
107.11.00 107.11.00	0 04011	De pino insigne (Pinus insignis) De pino sprus (Pinus spruce)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.
407.11.00 407.11.00 407.11.00		ILIA DIDIO SODIS (PIDIS SODICA)	- 6 OO	6.00	3.00	LA	4.50	1.
407.11.00 407.11.00 407.11.00 407.11.00	0 920X		_		3 00	IΑ	4.50	1
107.11.00 107.11.00 107.11.00 107.11.00 107.11.00	920X 930A	De pino elliotti (Pinus elliotti) De pino taeda (Pinus elliottii) De pino taeda (Pinus taeda)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50 4.50	1.
107.11.00 107.11.00 107.11.00 107.11.00 107.11.00	920X 930A 940D 950G	De pino elliotti (Pinus elliottii)	6.00	6.00			_	



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4407.12.00 4407.12.00		Tratada con pintura, creosata u otros agentes de conservación De abeto (Abies spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00	120Q	De pícea (Picea spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00 4407.12.00	-	Los demás De abeto (Abies spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.12.00		De picea (Picea spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.19.00		Las demás						
4407.19.00 4407.19.00		Tratada con pintura, creosata u otros agentes de conservación Los demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	1.25
4407.13.00	3002	- De maderas tropicales:	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.25
4407.21.00		Mahogany (Swietenia spp)	0.00	0.00	0.00		4.50	4.00
4407.21.00 4407.22.00		Mahogany (Switenia spp.) Virola, Imbuia y Balsa	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
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 Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.25.00		White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti y Alan	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
		White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti y Alan	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.27.00 4407.27.00		Sapelli Sapelli	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.28.00		Iroko	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.28.00	000P	Iroko	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29 4407.29.10		Las demás 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)	6.00	6.00	2.00	1.4	4.50	1.00
4407.29.20		De Ipe (Lapacho) De pau marfím (Guatambú)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.30	000F	De Pau Marfím (Guatambú)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.40 4407.29.40		De louro (Peteribí o Peterivy) De Louro (Peteribí o Peterivy)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.40		De cañafístula (ybyrapytá) (Peltophorum vogelianum)	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.50		De cañafistula (ybyrapytá) (Peltophorum vogelianum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.60		De incienso (Myrocarpus spp) De incienso (Myrocarpus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.70		De urunday (urundey) (Astronium balansae)	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.70		De urunday (urundey) (Astronium balansae)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.29.90 4407.29.90		Las demás Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.9		- Las demás:	0.00	0.00	0.00		1.00	
4407.91.00		De roble (Quercus spp)	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	4.00
4407.91.00		De roble (Quercus spp.) De haya (Fagus spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
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)De arce (Hacer spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.94.00		De cerezo (Prunus spp)	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
		De cerezo (Prunus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.95.00		De fresno (Fraxinus spp)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 4407.97.00		De abedul (Betula spp) De álamo (Populus spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
		De alamo (Populus spp)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99		Las demás						
4407.99.20 4407.99.20		De peroba (Paratecoma peroba) De peroba (Paratecoma peroba)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.30		De guayaibí (Patagonula americana)	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.30	-	De guayaibí (Patagonula americana)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.60 4407.99.60		De viraró (yvyraro) (Pterogyne nitens) De viraró (yvyraro) (Pterogyne nitens)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.70		De curupay (kurupay) (Piptadenia macrocarpa)						
4407.99.70 4407.99.90		De curupay (kurupay) (Piptadenia macrocarpa) Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90	100U	Palo trebol (Amburana Cearensis)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
		De eucalipto (Eucaliptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
	_	De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	1.00
4407.99.90	500Q	De Quina (Myroxylon peruviferum)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
		De Itín (Proposis Kuntzei)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
4407.99.90		De Calden (Proposis caldenia) Los demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 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 DESENROLLADAS, INCLUSO CEPILLADAS, LIJADAS, UNIDAS LONG						
4408.10		- De coníferas						
4408.10.10 4408.10.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada De espesor inferior o igual a 0,65 mm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.10.10		Las demás		10.00		LA	4.50	1.25
4408.10.9		Las demás						
4408.10.91 4408.10.91		De pino brasil (Araucaria angustifolia) 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 4408.10.99		De espesor inferior o igual a 0,65 mm 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
	190P	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.10.99		l aa damáa						
4408.10.99 4408.10.99		Las demás De pino elliotti (pinus elliottii)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
-	990H	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.3 4408.31	-	- De maderas tropicales: Dark Red Meranti, Light Red Meranti y Meranti Bakau		-				
4408.31.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.31.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.31.90		Las demás Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39	0000	Las demás	0.00	0.00	0.00	Lit	1.00	0.70
4408.39.10		Obtenidas por cortado de madera estratificada	40.00	40.00	0.00		4.50	4.05
4408.39.10		De espesor inferior o igual a 0,65 mm Las demás		10.00		LA LA	4.50	1.25
4408.39.9		Las demás	10.00	10.00	0.00			
4408.39.91		De cedro	0.00	0.00	0.00		4.50	0.75
4408.39.91 4408.39.91		De espesor inferior o igual a 0,65 mm Las demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	0.75
4408.39.92	2	De pau marfím (Guatambú)						
4408.39.92		De espesor inferior o igual a 0,65 mm Las demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.75
4408.39.99		Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.39.99	9	De Mogno						
4408.39.99		De espesor inferior o igual a 0,65 mm Las demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	0.75
4408.39.99		Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
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 4408.90	990U	Las demás - Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.10		- Las demas Obtenidas por cortado de madera estratificada						
4408.90.10	100B	De espesor inferior o igual a 0,65 mm		10.00		LA	4.50	1.25
4408.90.10	_	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.25
4408.90.90		Las demás 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		De eucalipto (Eucaliptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.75
		De paraíso (Melia spp.) 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		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Itín (Proposis Kuntzei), De Calden (Proposis caldenia)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	0.75
4408.90.90		Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90)	Las demás						
4408.90.90		De álamo (Populus spp.) De eucalipto (Eucaliptus spp.)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	0.75
		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		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.75
4408.90.90		De Quina (Myroxylon peruviferum) De Itín (Proposis Kuntzei), De Calden (Proposis caldenia)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.75
4408.90.90		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	10.00	10.00	2.00	1.0	4.50	2.50
4409.10.00 4409.2	JUUUR	- Distinta de la de coníferas:	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	2.50
4409.21.00		De bambú						
4409.21.00		De bambú De maderas tropicales	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
		De maderas tropicales	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
4409.29.00)	Las demás						
		De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)		10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00	10.00		LNA	4.50 4.50	2.50
4409.29.00	400K	De Calden (Proposis caldenia)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	2.50
		De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00	10.00		LNA	4.50	2.50
44.10	900WI	Las demás TABLEROS DE PARTÍCULAS, TABLEROS LLAMADOS «ORIENTED STRAND BOARD» (OSB) Y TABLEROS SIMILARES (POR EJEMPLO, «WAFERBOARD»), DE MADERA U OTRAS MATERIAS LEÑOSAS, INCLUSO AGLOMERADAS CON RESINAS O DEMÁS AGLUTINANTES ORGÁNICOS	10.00	10.00	3.00	LINA	4.50	2.50
4410.1		- De madera:						
4410.11 4410.11.10)	Tableros de partículas En bruto o simplemente lijados		-				
4410.11.10		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
4410.11.21		Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina 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		En ambas caras, con pelicula protectora en la cara vista y trabajo de encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para pisos flotantes Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29		Sin trabajo mecánico	40.5-	10.55	0.05		0.05	0.75
4410.11.29 4410.11.29		De espesor inferior o igual a 8 mm Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4410.11.29		Los demás	10.00	10.00	5.00	-14/	5.00	2.50
4410.11.29	9	De espesor inferior o igual a 8 mm	4	15:				
4410.11.29		De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8mm Los demás		10.00		LNA	3.00	2.50
4410.11.29		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 Sin trabajo mecánico	<u> </u>	-				
4410.11.90		De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
	1	•	-					_



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4410.11.90 4410.11.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
		De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.11.90		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 En bruto o simplemente lijados	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.12.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.30
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19		Los demás						
4410.19.1 4410.19.11	-	Tableros llamados «waferboard» En bruto o simplemente lijados	<u> </u>	-				
		En bruto o simplemente lijados	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.19		Los demás						
	000G	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.9 4410.19.91	-	Los demás En bruto o simplemente lijados		-				_
		De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.91		Los demás		10.00		LA	3.00	2.50
4410.19.92		Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina						
4410.19.92	-	Sin trabajo mecánico De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.92		Los demás						
4410.19.92		De espesor inferior o igual a 8 mm		10.00		LA	3.00	2.50
4410.19.92 4410.19.99		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4410.19.99	-	Sin trabajo mecánico		_				
		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		LA	3.00	2.50
4410.19.99		Los demás	40.00	10.00	0.00		0.00	0.50
		De espesor inferior o igual a 8 mm Los demás	10.00	10.00		LA LA	3.00	2.50
4410.19.99		- Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.30
4410.90.00		-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						
4411.1	-	DEMÁS AGLUTINANTES ORGÁNICOS - Tableros de fibra de densidad media (llamados «MDF»):		-				_
4411.12		- Tabletos de filora de defisidad media (filamados «MDF») De espesor inferior o igual a 5 mm	<u> </u>	+				_
4411.12.10)	Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie						
		De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm3	10.00			LNA	3.00	2.50
4411.12.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.12.90 4411.12.90		Los demás Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos	<u> </u>	-				
		De espesor igual a 5 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.12.90		Los demás		10.00		LA	3.00	2.50
	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 Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie		_				
4411.13.10		De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o iqual a 0,8 g/cm3	10.00	10.00	3.00	INA	3.00	2.50
		Los demás		10.00			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						
4411.13.91	000//	encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para pisos flotantes Recubiertos en ambas caras con papel impregnado con melamina, película protectora en la cara vista y trabajo de	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.13.31	00000	encastre en sus cuatro cantos, de los tipos utilizados para piso flotante	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	2.50
4411.13.99		Los demás						
		Con recubrimiento de superficie en una o ambas caras y con trabajo mecánico en dos (2) o cuatro (4) de sus cantos		10.00			3.00	2.50
4411.13.99	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.14 4411.14.10		De espesor superior a 9 mm Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie		-				
4411.14.10		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		LNA	3.00	2.50
4411.14.90		Los demás		-				
4411.14.90 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 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		Los demás		10.00			3.00	2.50
	900Z	Los demás		10.00		LNA	3.00	2.50
4411.9		- Los demás:		_				
4411.92 4411.92.10	-	De densidad superior a 0,8 g/cm³ Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie	<u> </u>	-	-			
4411.92.10		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		LA	3.00	2.50
4411.92.90		Los demás						
4411.92.90		De densidad inferior o igual a 0.95 g/cm3	<u> </u>	-				
4411.92.90 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 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		Los demás		35.00		LNA	3.00	2.50
4411.92.90	290E	Los demás	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
	900N	Los demás	10.00	35.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4411.93 4411.93.10		De densidad superior a 0,5 g/cm3 pero inferior o igual a 0,8 g/cm³ Sin trabajo mecánico ni recubrimiento de superficie		-				
4411.93.10		Sin trabajo mecanico ni recubrimiento de superficie De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
4411.93.10		Los demás	10.00	10.00		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	40.5	10.55	0.00		0.00	0.75
4411.93.90 4411.93.90		De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 12 mm Los demás		10.00		LA LA	3.00	2.50
4411.93.90		Los demás		10.00		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						
	La							



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
411.94.10	100Q	De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
411.94.90	-	Los demás De espesor inferior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
		Los demás		10.00		LA	3.00	2.50
4.12		MADERA CONTRACHAPADA, MADERA CHAPADA Y MADERA ESTRATIFICADA SIMILAR						
412.10.00		- De bambú	40.00	40.00	2.00	1.0	2.00	0.5
412.10.00	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	2.5
412.10.00	900G	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.50
412.3		- Las demás maderas contrachapadas, constituidas exclusivamente por hojas de madera (excepto de bambú) de						
110.01.00		espesor unitario inferior o igual a 6 mm:		-				-
412.31.00		Que tengan, por lo menos, una hoja externa de maderas tropicales De Pau Marfim (Guatambú)		-				\vdash
412.31.00		De 3 mm de espesor						
412.31.00		De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00		-	3.00	2.5
412.31.00		De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De tercera calidad (calidad C, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	2.5
412.31.00		De calidad inferior a tercera y/o sin lijar, sin clasificar o de descarte		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00)	De 4 mm de espesor						
		De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	2.5
412.31.00		De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De tercera calidad (calidad C, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		De calidad inferior a tercera y/o sin lijar, sin clasificar o de descarte		10.00	3.00		3.00	2.5
412.31.00)	De espesor superior a 4 mm pero inferior a 6 mm						
		De primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	2.5
412.31.00 412.31.00		De segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 6 mm pero inferior a 9 mm	10.00	10.00	5.00	LINA	5.00	2.0
		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	2.5
		De espesor inferior a 7 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00 412.31.00	_	De espesor inferior a 7 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 7 mm., pero inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00	1447	9506)	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	2.5
412.31.00	145C	De espesor superior o igual a 7 mm., pero inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		IRAM 9506)						ļ.,
412.31.00) 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	2.5
412.31.00	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	2.5
412.31.00		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	2.5
412.31.00		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	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 9 mm pero inferior a 14 mm 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	2.5
412.31.00		De espesor inferior a 10 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	2.5
412.31.00		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	2.5
412.31.00	154D	De espesor superior o igual a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
440.04.00	1555	9506) De espesor superior o igual a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	0.5
412.31.00	JISSF	IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00	156H	De espesor superior a 10 mm., pero inferior a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		Norma IRAM 9506)						
412.31.00		De espesor superior o igual a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, segun Norma IRAM 9506)		10.00	3.00		3.00	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 14 mm pero inferior o igual a 18 mm	10.00	10.00	0.00		0.00	
412.31.00		De espesor inferior a 15 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	2.5
412.31.00		De espesor inferior a 15 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00 412.31.00		De espesor inferior a 15 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 15 mm., pero inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
	1.0.0	9506)	10.00		0.00		0.00	
412.31.00	165J	De espesor superior o igual a 15 mm., pero inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.24.02	166	IRAM 9506)	10.00	10.00	2.00	INIA	2.00	2.5
412.31.00	100L	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	2.5
412.31.00		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	2.5
412.31.00	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		3.00	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00 412.31.00		Las demás De cedro	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						+
412.31.00		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	2.5
412.31.00	212R	De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	2.5
412.31.00		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	2.5
12.31.00	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	2.5
412.31.00	215Y	De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		IRAM 9506)						
412.31.00	216A	De espesor superior a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00	2170	IRAM 9506) De espesor superior o igual a 6 mm. de primera calidad (calidades A y R. según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00 412.31.00		De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 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		3.00	2.5
		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	2.5
412.31.00		De espesor superior o igual a 7 mm pero inferior a 10 mm						
412.31.00		De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	2.5
41/31 ()(De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 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	2.5
		De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.31.00 412.31.00				1				
412.31.00 412.31.00		9506)		_	_			
412.31.00		De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4412.31.00		Norma IRAM 9506) 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
4412.31.00		De espesor superior o igual a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
		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
4412.31.00		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 16 mm	40.00	40.00	2.00	1.814	2.00	0.50
4412.31.00 4412.31.00		De espesor inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		De espesor inferior a 12 mm., de segunda 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 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		9506) De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		según Norma IRAM 9506) 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
4412.31.00		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
		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
4412.31.00		De espesor superior o igual a 16 mm pero inferior o igual a 18 mm						
4412.31.00		De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		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		De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		Las demás Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		Las demas De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm		-				
4412.31.00	-	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		De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	913G	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		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		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	916N	De espesor superior o igual a 4 mm. pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	0.0170	Norma IRAM 9506) 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 4412.31.00		De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 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 4412.31.00		De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidad (calidades 66 y 666, segun Norma IRAM 9506)		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	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	2.50
4412.31.00		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
1412.31.00		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
1412.31.00		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	0 924M	De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
		9506)						
4412.31.00	0 925P	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		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
4412.31.00		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
		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
4412.31.00		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
4412.31.00		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 15 mm	40.00	40.00	2.00	1 514	2.00	0.50
4412.31.00 4412.31.00		De espesor inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor inferior a 12 mm., de segunda 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	0 934Q	De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		9506) De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00	0 936V	IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		según Norma IRAM 9506)				LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 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
4412.31.00		De espesor superior o igual a 14 mm., de seguinda 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 15 mm pero inferior o igual a 18 mm	. 5.50	. 5.50	2.00		2.00	
4412.31.00		De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	2.50
1412.31.00		De espesor inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	2.50
4412.31.00		De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.50
4412.31.00 4412.31.00		Las demás		10.00		LNA	3.00	2.50
4412.33.00		- Las demás, que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas, de las especies: aliso (Alnus spp), fresno (Fraxinus spp), haya (Fagus spp), abedul (Betula spp), cerezo (Prunus spp), castaño (Castanea	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	2.50
4440.00.00		spp), olmo (Ulmus						
4412.33.00 4412.33.00		Ureicas De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm		-	_			
4412.33.00		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
1412.33.00		De espesor inferior a 4 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00		3.00	LNA	3.00	0.00
	0 113M	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
4412.33.00	0 114P	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
4412.33.00	0 115R	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
4412.33.00	0 116U	De espesor superior o igual 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
4412.33 00	0 117W	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
4412.33.00		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
4412.33.00		De espesor superior o igual a 6 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	0	De espesor superior o igual a 7 mm pero inferior a 10 mm						
4412.33.00		De espesor inferior a 8 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		De espesor inferior a 8 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
	0 123Q	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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4412.33.00	100000000	De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		9506)	40.00	10.00				
4412.33.00	125V	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	126X	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	0.00
4412.33.00	1277	Norma IRAM 9506) 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		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		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 4412.33.00	-	De espesor superior o igual a 10, mm pero inferior a 15 mm 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	132R	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		De espesor inferior a 12 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	13400	9506)	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	0.00
4412.33.00	135Y	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	136A	De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
1110 00 00	1070	según Norma IRAM 9506)	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	0.00
4412.33.00 4412.33.00		De espesor superior o igual a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 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	139G	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 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		De espesor inferior a 16 mm, de segunda calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)			3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	143X	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		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		3.00	0.00
4412.33.00 4412.33.00		De espesor superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	150U	Las demás		10.00	_	_	3.00	0.00
4412.33.00 4412.33.00		Fenólicos, sin recubrimiento de plástico De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm		_				
		De espesor superior o igual a 3 mm pero interior a 7 mm 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
4412.33.00		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
4412.33.00		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
4412.33.00	2140	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
4412.33.00	215X	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
4412.33.00	216Z	De espesor superior o igual 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
4412.33.00	217B	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
4412.33.00		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
4412.33.00		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 4412.33.00		De espesor superior o igual a 7 mm pero inferior a 10 mm 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		De espesor inferior a 8 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)					3.00	0.00
4412.33.00			10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00	224Y	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	225A	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	226C	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	227E	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		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 4412.33.00		De espesor superior o igual a 9 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 15 mm	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		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		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 4412.33.00		De espesor inferior a 12 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		9506)						
4412.33.00	235D	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	236F	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		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	-	De espesor superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 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	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
4412.33.00	241Y	De espesor inferior a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00		3.00	0.00
4412.33.00		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 4412.33.00		De espesor inferior a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 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	0.00
4412.33.00	245G	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		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 4412.33.00		Los demás fenólicos	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00)	De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						
4412.33.00	_	De espesor inferior a 4 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00			3.00	0.00
4412.33.00 4412.33.00		De espesor inferior a 4 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 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
T 44 LZ.33 UD		De espesor superior o igual a 4 mm, pero inferior a 6 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00		9506)	40.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
	315C	De espesor superior o igual a 4 mm, pero inferior a 6 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	0.00			
4412.33.00		De espesor superior o igual a 4 mm, pero inferior a 6 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 4 mm, pero inferior a 6 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.33.00 4412.33.00	316E	IRAM 9506)						0.00



NCM	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
1472-1303 1971 De separate regional e e m. et, tentre calente e l'entre provincier à l'entre calent de l'entre provincier segon home RAM 5000 1000 1000 300 100 100 300 100 100 100 1	NCM	SIM	DESCRIPCION	ΔEC	DIE	TE	INI	DE	RE
4421-2300 2016 20	S		De general cupation o igual a 6 mm, de tarcera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, cagún Norma IPAM 9506)					3.00	0.00
412.33.0 322 De esperie referro a 8 mm, de septem scried na de inference scaled no fembress, agent horison RAM 9500; 100 100 300 100 300 100 4				10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	0.00
49123.00 200 be expected parties of a mm, de periore a cinidad or inferiores, segain horna (RAM 9506) (10.00 10.00								3.00	0.00
## 4123.00 3250 per expensor outparts of 19 as 8 mm. pero inferior a 9 mm. on expensor calcidad (calcidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 300 300 UA 31 44123.00 3270 per expensor outparts of 19 as 8 mm. pero inferior a 9 mm. on expensor calcidad cinidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 300 UA 31 44123.00 320 Per expensor outparts of 19 as 8 mm. pero inferior a 9 mm. on expensor calcidad cinidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 000 300 UA 31 44123.00 320 Per expensor outparts of 19 as 8 mm. pero inferior a 9 mm. on expensor calcidad cinidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 000 000 000 UA 31 4123.00 320 Per expensor outparts of 19 as 9 mm. on expensor calcidad cinidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 000 000 000 UA 31 4123.00 320 Per expensor outparts of 19 as 9 mm. on expensor calcidad cinidades 89 y 588, según Norma RAM 5000 000 000 000 000 UA 31 4123.00 320 Per expensor outparts of 19 as 9 mm. on expensor calcidades ferioristic (calcidades 90 y 588, según Norma RAM 5000 000 000 000 000 UA 31 4123.00 320 UA 32 Mm. on expensor según							-	3.00	0.00
Section Sect								3.00	0.00
IRANA 9500 Proceedings Process Proces			9506)					3.00	0.00
Normal RAM 6000 10.00 1			IRAM 9506)					3.00	0.00
44123.30 (2394) De especies repetior o jugal a 9 mm, de segunds caldad circlistedere (Bir y BBB, segun Norma (RAM 9506) (10,00 (30)) (10,00 (30)) (10,00 (41)) (11,00 (41)) (1			Norma IRAM 9506)					3.00	0.00
#1473.500 2397 De episore speptior o (gual a 10 mm, per prietor a 15 mm. 2 per prietor speptior o (gual a 10 mm, per prietor a 15 mm. 2 per prietor speptior o (gual a 10 mm, per prietor a 15 mm. 2 per prietor speptior o (gual a 10 mm, per prietor a 15 mm. 2 per prietor specific or 3 mm. 2 per prietor a 15 mm. 2 per prietor a 14 mm., do segunda caldad (caldades A y 8, p. gel)n Norma (RAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,00								3.00	0.00
44123300 3334 De especia referier à 12 mm, de primère caletal (caletales Bay 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3355 De especia referier à 12 mm, de servicer (caletal caletales Bay 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3355 De especia referier à 12 mm, de servicer (caletal Caletales Bay 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3355 De especia supérier à qui sui 12 mm, per inferier à 14 mm, de segunde caletal (caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3355 De especia supérier à qui sui 12 mm, per inferier à 14 mm, de segunde caletal (caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3356 De especia supérier à qui sui 14 mm, de segunde caletale (caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3356 De especia supérier à qui sui 14 mm, de segunde caletales (caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3356 De especia supérier à qui sui 14 mm, de segunde caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 300 ILIA 34 14123300 3356 De especia supérier à qui sui 14 mm, de segunde caletales BBy 1988, segan Norma IRAM 9506) 10.00		329P	De espesor superior o igual a 9 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)	10.00			LNA	3.00	0.00
44123.30 330C De esposor inferior a 12 mm, de trezen acidade cilaridade (Beldina) (Bel				10.00	10.00	0.00	1.510	0.00	0.00
#4123300 3305 De especia priferior a 12 mm, the terrison calidad or inferiores, según Norma IRAM 9500) 100 300 UNA 34 44123300 3305 De especia superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades B9 y B8B, según Norma IRAM 9500) 100 100 300 UNA 34 44123300 3305 De especia superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades B9 y B8B, según Norma IRAM 9500) 100 100 300 UNA 34 44123300 3305 De especia superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de terrora calidad e inferiores, calidad or inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9500) 100 100 100 100 100 100 100 100 100				-			-	3.00	0.00
150,00 141,233.00 330 150,00 150,				_				3.00	0.00
#4123300 336L De esperar superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 336L De esperar superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de tecerar calidad e inferiores (calidad C e inferiores) #4123300 336L De esperar superior o igual a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma (RAM 906)) #4123300 336L De esperar superior o igual a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma (RAM 906)) #4123300 336L De esperar superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 336L De esperar superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad (calidades AP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar inferior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad (calidades BP, 9BB, según Norma (RAM 906)) #4123300 340L De esperar superior o 19 ugal a 16 mm, de segunda calidad calidades BP, 9BB, según Norm	4412.33.00	334G		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
#4123300 336L De espence superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de terroras calicidad en inferiores (calicidad C e inferiores, pero pero pero inferior o igual a 14 mm, de primera calidad (calicidades N P. B. según Norma IRAM 9508) 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 3.00 INA 3.4 (123300 3867) 10.00	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	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
#4123300 337N De especte superior o Igual a 14 mm, de primare acidad (calidades BY y B86 segon Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 339T De espector superior o Igual a 14 mm, de tercetar calidad e inferiores (calidad C a inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 392T De espector superior o Igual a 15 mm por terfetor a 16 mm. de segunda calidad (calidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 342F De espector respector a 16 mm, de segunda calidad (calidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 342F De espector superior o Igual a 16 mm, de primera calidad (calidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 342F De espector superior o Igual a 16 mm, de primera calidad (calidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 342F De espector superior o Igual a 16 mm, de primera calidad (calidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 342F De espector superior o Igual a 16 mm, de primera calidad cellidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 340F De espector superior o Igual a 16 mm, de primera calidad cellidades BY y B86, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 340F De espector superior o Igual a 16 mm, de tercetar calidad e 10 de confletors, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 340F De espector superior o Igual a 16 mm, de tercetar calidad e 10 de confletors, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123300 340F De espector superior o Igual a 3 mm pero inferior a 7 mm. 44123400 110 Segundad Según Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123400 110 Segundad Según Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123400 110 Según Según Según Según Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123400 110 Según Según Según Según Según Según Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4123400 110 Según Según Según Según Según Según Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3	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,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
#41233.00 3950 De espeeze superior o igual a 14 mm, de segunda calicad calidades BB y BBB. seguin Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 IAA 34 14123.30 30 De espeeze superior o igual a 15 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 15 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 15 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 15 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 15 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm pero infeiror a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior o igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 14123.00 30 De espeeze superior i igual a 18 mm 141	4449.00.00	2271		10.00	10.00	2.00	I NI A	2.00	0.00
#41233.00 3917 De especio superior o (jugla 1 a firm, per inferior a 18 mm.) #41233.00 3410 De especio ruperior o (jugla 1 a firm per prinferior a 18 mm.) #41233.00 3410 De especio ruperior o (jugla 1 a firm per prinferior a 18 mm.) #41233.00 3410 De especio ruperior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio ruperior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio ruperior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior o (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm per jugla (jugla display) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1 a firm) #41233.00 3410 De especio superior (jugla 1	-				-		-	3.00	0.00
#4123300 3402 De especio risporto o igual a 15 mm pero inferior a 18 mm. #4123300 3402 De especio risporto a 16 mm. que firmar calicidad caladades B3 y 8B8, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 I.NA 3,00 1,000 1,000 1,000 3,00 I.NA 3,0 1,000 1,000 1,000 1,000 3,00 I.NA 3,0 1,000								3.00	0.00
4412.33.00 3446 De especio rinderior a 16 mm, de segunda caliadad calidades Bit y 1888, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 3444 De especio rinderior a 16 mm, de primera calidad e rinderiores, calidad C e rinderiores, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 3446 De especio superior o igual a 16 mm, de primera calidad (calidades Bit y 1888, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 3467 De especio superior o igual a 16 mm, de segunda calidad calidades Bit y 1888, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 3467 De especio superior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 3467 De especio superior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 UAA 3,412.33.00 Urleicas a según				40.55	40.55	0.5	1	0.00	0.05
4412.33.00 3434 De espector inferior a 16 mm, de tercera calidad ce inferioroes, seguin Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 INA 3, 4412.33.00 3450 De espector superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades A y 8, seguin Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 INA 3, 4412.33.00 3450 De espector superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 INA 3, 4412.33.00 3450 De espector superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 INA 3, 4412.33.00 1,000 3,00 INA 3, 4412.34.00 1,000 3,								3.00	0.00
## 1412.33.00 3446 De espeero ruguel a 16 mm, de primera calidad (calidades B y BB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.33.00 3406 De espeero ruguel a 16 mm, de segunda calidad calidades By BB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.33.00 3006 Lsa demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.33.00 3006 Lsa demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.33.00 3007 Lsa demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.33.00 9.00 Lsa demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1112 De espeesor interior a 4 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1112 De espeesor interior a 4 mm, de primera calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1112 De espeesor interior a 4 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1132 De espeesor interior a 4 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1132 De espeesor interior a 4 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1145 De espeesor interior a 4 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1165 De espeesor superior o Igual a 4 mm, pero inferior a 6 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1166 De espeesor superior o Igual a 6 mm, de primera calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1176 De espeesor superior o Igual a 6 mm, de segunda calidad (calidades By BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 1176 De espeesor superior								3.00	0.00
44123300 346P Les gemes ruperior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 I.N.A 3.4 44123300 900W Las demás 10.00 10.00 3.00 I.N.A 3.4 44123400 10.00 10.00 10.00	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
4412.34.00 1.0								3.00	0.00
4412.34.00 100 100 100 3.00 100 3.00 100 3.00 100 3.00 100 3.00 100 3.00 100 3.00 100 4412.34.00 100 100 100 3.00 100 3.00 100 4412.34.00 100 100 100 3.00 3.00								3.00	0.00
Las demás, que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coniferas, no especificadas en la subpartida 4112334 00 Urcicas								3.00	0.00
4412.34.00 Ureicas De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm 4412.34.00 1117 De espesor inferior a 4 mm., de primera calidad (calidades 8 y B, según Norma IRAM 9506) 1,000 1,000 3,00 LNA 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 LNA 3,00 1,00			Las demás, que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas, no especificadas en		1.0.00				
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 3.4 4412.34.00 113Z De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 113Z De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 4412.34.00 113Z De espesor superior oigual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B. según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115D De espesor superior oigual a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115D De espesor superior oigual a 6 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115T De espesor superior oigual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B. según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115K De espesor superior oigual a 6 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115K De espesor superior oigual a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 115K De espesor superior oigual a 7 mm., pero inferior a 10 mm., de tercera calidad e inferiores, según Norma IRAM 9506) 11.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 125C De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 125C De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 125C De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 125C De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.4 1412.34.00 125C De espesor superior oigual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primer	4412.34.00)			_				_
4412.34.00 112X De espesor inferior a 4 mm., de recrea calidad e inferiores (aguidad C e inferiores, espein Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 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 3.1 4412.34.00 115D De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades B y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 10.00 10.0									
4412.34.00 1137 De espesor superior o igual a 4 mm., de inferiores (calidad C e inferiores, Según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior a 6 mm., de trecera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidadad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1156) De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidadades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 1217) De espesor superior o igual a 7 mm. pero inferior a 8 mm. de segunda calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 122) De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad ciladidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 122) De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidadades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 122) De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 125) De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 125) De espesor superior o igual a 9 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma 18AM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 (12.34.00 125) De espesor superior o igual a 9 mm., de s								3.00	0.00
4412.44.00 148 De espesor superior o igual a 4 mm., pero inferior a 6 mm., de primera calidad (calidades By BBR, según Norma IRAM 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1				-			-	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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1							-	3.00	0.00
H412.34.00 17Fh De espesor superior a d mm. pero inferior a 6 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma 10.00 0.00 3.00 LNA 3.1				10.00			LNA	3.00	0.00
4112_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 3.1 4112_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 3.1 4112_34.00 118K 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 3.1 4112_34.00 1217 De espesor superior o igual a 7 mm., per inferior a 10 mm 1122_4 10.00	4412.34.00	116F	,	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
4412,34.00 19M. 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 3.1			IRAM 9506)						
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 3.1 4412.34.00 1217 De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 4412.34.00 1227 De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 4412.34.00 123C De espesor inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidade C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1 4412.34.00 124E 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 3.1 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18								3.00	0.00
4412,34.00 De espesor Superior o Igual a 7 mm. pero Inferior a 10 mm. 4412,34.00 1217 De espesor Inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1								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 3.1				10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
4412,34.00 123C De espesor inferior a R mm., de tercera calidad e inferiores, (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1				-	-			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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1								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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.1			De espesor superior o igual a 8 mm., pero inferior a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	-			+	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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0	4412.34.00	125G		10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
RAM 9506	4412.34.00	126J		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 3.0 4412.34.00 1290 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 133F De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 135F 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 3.0 4412.34.00 135F De sepesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 <t< td=""><td></td><td></td><td>IRAM 9506)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.00</td><td>0.00</td></t<>			IRAM 9506)					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 LNA 3.00 3.00 3.00 LNA 3.00 3.00 3.00 3.00 LNA 3.00 3.		-					-	3.00	0.00
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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 134H De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 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 3.0 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 3.0 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 <td< td=""><td>4412.34.00</td><td>129Q</td><td>De espesor superior o igual a 9 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>3.00</td><td>0.00</td></td<>	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)				+	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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 137P De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 138P 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 3.0 4412.34.00 139P De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidada (inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00			<u> </u>	10.00	10.00	2.00	INIA	2.00	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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 137P De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 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 3.0 4412.34.00 De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 16 mm. de rorera calidad (calidades A y B, s							_	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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 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) 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) 4412.34.00 137P De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 138B De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 138D De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 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 1412.34.00 142G 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 1412.34.00 143D De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades B y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 1412.34.00 144D De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades B y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 1412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades B y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 1412.34.00 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 1412.34.00 145N 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 1412.3							+	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 10.00 10.00 3.00 LNA 3.00 L			De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00				3.00	0.00
4412.34.00 137P 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) 4412.34.00 138R De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 138R De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 138R De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 138D De espesor superior o igual a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 141E De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 142G De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 143D De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 144L De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 144L De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 4412.34.00 145N De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506	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	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 3.0 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 3.0 4412.34.00 De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 18 mm. 18 mm. 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 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 3.0 4412.34.00 142G De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 145N De espesor superior o igual	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,	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 3.0 4412.34.00 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 3.0 4412.34.00 De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 18 mm. 10.00 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 142E De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 143D De espesor inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 143D 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 3.0 4412.34.00 145D De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades B y BBB, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 145D De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad				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. Matter of the control of the contro	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		3.00	0.00
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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 150F Las demás 10.00 150				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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 150F Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 Fenólicos, sin recubrimiento de plástico 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm. 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>3.00</td> <td>LNA</td> <td>3.00</td> <td>0.00</td>				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 3.0 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 3.0 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 3.0 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 3.0 4412.34.00 150F Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 Fenólicos, sin recubrimiento de plástico De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm. Image: calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0								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 3.0 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 3.0 4412.34.00 150F Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 Fenólicos, sin recubrimiento de plástico 4412.34.00 De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm. Unidad control de plástico		143J	De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)					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 3.0 4412.34.00 Fenólicos, sin recubrimiento de plástico Fenólicos, sin recubrimiento de plástico De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm. Senólicos, sin recubrimiento de plástico				-				3.00	0.00
4412.34.00 150F Las demás 10.00 10.00 3.00 LNA 3.0 4412.34.00 Fenólicos, sin recubrimiento de plástico Unidad de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de l								3.00	0.00
4412.34.00 De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm.			Las demás				+	3.00	0.00
	4412.34.00)							
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 3.0				10.00	10.00	3 00	INIA	3.00	0.00
								3.00	0.00
								3.00	0.00



POSIC	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4412.34.00		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	215J	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	216L	De espesor superior o igual 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		De espesor superior o igual a 6 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 6 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00 10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	219T	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. 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	222F	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		De espesor inferior a 8 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	225M	9506) De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		IRAM 9506) 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	0.00
4412.34.00		Norma IRAM 9506) 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		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		De espesor superior o igual a 9 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 10 mm, pero inferior a 15 mm.	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		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		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		De espesor inferior a 12 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		9506)						
4412.34.00		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		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		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		De espesor superior o igual a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 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.						
		De espesor inferior a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor inferior a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00		LNA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor inferior a 16 mm, de segunda calidad (calidades 66 y 666, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00		3.00	0.00
		De espesor superior o igual a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
4412.34.00		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		De espesor superior o igual a 16 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		Los demás fenólicos	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 7 mm.						
4412.34.00		De espesor inferior a 4 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506) De espesor inferior a 4 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		De espesor inferior a 4 mm, de seguinda 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	314M	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	315P	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	316R	De espesor superior o igual 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	317U	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
	-	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		De espesor superior o igual a 6 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 7 mm, pero inferior a 10 mm.	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		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		De espesor inferior a 8 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00	3.00		3.00	0.00
4412.34.00		De espesor inferior a 8 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	325T	9506) De espesor superior o igual a 8 mm, pero inferior a 9 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00	326V	IRAM 9506) 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	0.00
4412.34.00	327X	Norma IRAM 9506) 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	+	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		3.00	0.00
4412.34.00		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. 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		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 4412.34.00		De espesor inferior a 12 mm, de tercera calidad e inferiores (calidades C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
		De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		IRAM 9506 De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de seguina calidad (calidades BB y BBB, seguir Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm, pero inferior a 14 mm, de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
4412.34.00		be espesor superior o igual a 14 mm, pero mienor a 14 mm, de tercera calidad e mienores (calidad d e mienores, según Norma IRAM 9506) 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		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	339E	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 a 18 mm. 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		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	343V	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
	344X	De espesor superior o igual a 16 mm, de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
4412.34.00		Do concern consider a larged a 46 mm, do consider a titled described and DD in DDD in the Alberta IDAM OFCES						111111
	345Z	De espesor superior o igual a 16 mm, de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506) 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



	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PC
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	F
1412.34.00	0 900H	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.0
412.39.00		Las demás, con las dos hojas externas de madera de coníferas						
412.39.00	-	De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 7 mm						_
		De espesor inferior a 4 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.0		De espesor inferior a 4 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
1412.39.00		De espesor inferior a 4 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.00	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	2.5
1412.39.00	0 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	2.5
412.39.00		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	2.5
		De espesor superior o igual a 6 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		De espesor superior o igual a 6 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		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	2.5
412.39.00		De espesor superior o igual a 7 mm. pero inferior a 10 mm.						-
		De espesor inferior a 8 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.00		De espesor inferior a 8 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.00		De espesor inferior a 8 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.00		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	2.5
		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	2.5
412.39.00		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	2.5
		De espesor superior o igual a 9 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.39.00		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	2.5
412.39.00		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.
412.39.00		De espesor superior o igual a 10 mm. pero inferior a 15 mm.		ļ	<u> </u>			
		De espesor inferior a 12 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
		De espesor inferior a 12 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
412.39.00 412.39.00		De espesor inferior a 12 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.
412.39.00	0 350B	9506) De espesor superior o igual a 12 mm., pero inferior a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.
412.39.00	0 360E	IRAM 9506) De espesor superior o igual a 12 mm. pero inferior a 14 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores,	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.
		según Norma IRAM 9506) De espesor superior o igual a 14 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
412.39.00		De espesor superior o igual a 14 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
412.39.00		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.
412.39.00		De espesor superior o igual a 15 mm. pero inferior o igual a 18 mm.						╄
		De espesor inferior a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)	10.00		3.00	LNA	3.00	2.
		De espesor inferior a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
		De espesor inferior a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
		De espesor superior o igual a 16 mm., de primera calidad (calidades A y B, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
		De espesor superior o igual a 16 mm., de segunda calidad (calidades BB y BBB, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
		De espesor superior o igual a 16 mm., de tercera calidad e inferiores (calidad C e inferiores, según Norma IRAM 9506)		10.00	3.00	LNA	3.00	2.
1412.39.00	0 9001	Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	2.5
412.9	.0	- Las demás:		-	-	-	_	\vdash
412.94.00		Tableros denominados «blockboard», «laminboard» y «battenboard»	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	-
412.94.0		Tableros denominados 'blockboard', 'laminboard' y 'battenboard'	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.
412.99.0		Las demás		-		-		+
412.99.00		Madera contrachapada ureica		-	_	_	_	+
412.99.00 412.99.00		Terciados y multilaminados de espesor superior a 18 mm pero inferior a 20 mm (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.
		De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)		10.00	3.00	LA	3.00	2.
		De Quina (Myroxylon peruviferum)		10.00	3.00	LA	3.00	2.
		De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)		10.00	3.00	LA	3.00	2.
+12.33.00		De Itín (Proposis Kuntzei)		10.00	3.00	LA	3.00	2.
442 00 O		De Calden (Proposis caldenia)		10.00	3.00	LA	3.00	
		Las demás		10.00	3.00	LA	3.00	2.
412.99.00	1001			10.00	3.00	LA	5.00	2.
412.99.00 412.99.00						LA	3.00	2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00	0	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP)		10.00	3.00			
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 0 131W	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00		3.00			
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 0 131W 0 132Y	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 131W 0 132Y 0 133A	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00 10.00 10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	00 131W 00 132Y 00 133A 00 134C	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 131W 0 132Y 0 133A 0 134C 0 135E	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 131W 0 132Y 0 133A 0 134C 0 135E 0 136G	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	100 10131W 10132Y 10133A 10134C 10135E 10136G 10139N	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	100 131W 100 132Y 100 133A 100 134C 100 135E 100 139N 100	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	00 131W 00 132Y 00 133A 00 134C 00 135E 00 136G 00 139N 00	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2.
412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0 412.99.0	00 131W 10 132Y 10 133A 10 134C 10 135E 10 136G 10 139N 10 10 911H	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2.
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	00 131W 00 132Y 00 133A 00 134C 00 135E 00 136G 00 139N 00 0 00 911H 00 912K	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00	0 131W 0 132Y 0 133A 0 134C 0 135E 0 136G 0 139N 0 0 0 0 0 0 0 911H 0 912K 0 913M	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00	0 131W 132Y 133A 134C 10 135E 10 136G 10 139N 10 1912K 10 913M 10 914P	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00 112.99.00	0 131W 132Y 133A 134C 135E 136G 139N 10 911H 10 912K 10 915R 10 915R	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 131W 132Y 133A 133A 134C 133A 135C 135E 10 136G 139N 10 10 10 11H 10 1	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00 412.99.00	0 131W 132Y 133A 134C 133AC 135G 135G 135G 10 136G 10 136G 10 136G 10 139N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
412.99.00 412.99.00	0 131W 10 132Y 10 133A 133A 135E 10 136G 139N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
H12.99.00 H12.99.00	00 131W 00 132Y 01 133E 01 136G 01 139N 00 911H 00 912K 00 915R 00 916U 00 919A 00 919A 00 919A 00 991J	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
412.99.0 412.99.0	0 131W 0 132Y 0 133AC 0 135E 0 136G 0 139N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
412.99.00 412.99.00	0 131W 131W 131W 131W 132Y 134C 135E 136G 139N 130 911H 131W 131W 131W 131W 131W 131W 131W 1	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás Las demás Las demás Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Gauyacán (Caesalpinia paraguatiensis)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
412.99.00 412.99.00	0 131W 0 132Y 0 133C 0 133E 0 136G 0 136G 0 139N 0 911H 0 913M 0 914P 0 915R 0 916U 0 919A 0 991J 0 993U 0 993U 0 994Q	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
412.99.00 412.99.00	00 131W 00 132Y 00 133A 00 135E 00 136G 00 139N 00 911H 00 915R 00 915W 00 919A 00 999U 00 999U 00 995T	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
H12.99.00	00 131W 00 132Y 01 134C 01 135E 01 136G 01 139N 00 011H 01 135E 01 136G 01 139N 01 14F	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Idin (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
H12.99.00	00 131W 00 132Y 01 134C 01 135E 01 136G 01 139N 00 011H 01 135E 01 136G 01 139N 01 14F	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás De Jelin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Jelín (Proposis Kuntzeii) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Loglán (Proposis Kuntzeii) De Caldén (Proposis Kuntzeii)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
H12.99.00	0 131W 0 132Y 0 133AC 133AC 135E 0 136G 0 139N 0 911H 0 912K 0 915W 0 919A 0 0 995T 0 995V 0 998W 0 998W 0 998W 0 998W 0 999W 0	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Calden (Proposis caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itin (Proposis Kuntzei) De Caldén (Proposis caldenia) Las demás MADERA DENSIFICADA EN BLOQUES, TABLAS, TIRAS O PERFILES	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
12.99.00 12.99.00	00 131W 00 132Y 01 136G 01 136	Terciados y multilaminados de espesor superior o igual a 20 mm. (R.1535/97 MEOSP) De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Fenólicos De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Itín (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis caldenia) Las demás Las demás De Jelin (Proposis Kuntzei) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Calden (Proposis Caldenia) Las demás De Palo Santo (Bulnesia Sarmientoi) De Guayacán (Caesalpinia paraguatiensis) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Jelín (Proposis Kuntzeii) De Quina (Myroxylon peruviferum) De Lapacho (Tabebuia impetiginosa) De Loglán (Proposis Kuntzeii) De Caldén (Proposis Kuntzeii)	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	EXPO			
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
4414.00.00 4414.00.00 44.15	-	Marcos de madera para cuadros, fotografías, espejos u objetos similares MARCOS DE MADERA PARA CUADROS, FOTOGRAFÍAS, ESPEJOS U OBJETOS SIMILARES. 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	10.00	10.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4415.10.00		- Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes para cables Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares						
4415.10.00 4415.10.00		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 4415.20.00		Carretes para cables - Paletas, paletas caja y demás plataformas para carga; collarines para paletas	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.20.00		Collarines para paletas (Anexo II-1)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4415.20.00 44.16	900B	Las demás BARRILES, CUBAS, TINAS Y DEMÁS MANUFACTURAS DE TONELERÍA Y SUS PARTES, DE MADERA, INCLUIDAS LAS DUELAS	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.10 4416.00.10		De roble (Quercus spp) Duelas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.10		Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4416.00.90		Las demás						
4416.00.90 4416.00.90		Duelas 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	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	5.00
4417.00.10 4417.00.10		Herramientas Herramientas	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4417.00.20	0	Hormas, ensanchadores y tensores para el calzado						5.50
4417.00.20		Hormas, ensanchadores y tensores para el calzado	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4417.00.90 4417.00.90 44.18		Los demás Los demás 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	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.10.00)	FACHADAS («SHINGLES» Y «SHAKES»), DE MADERA - 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 4418.20.00		- Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales -Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.40.00 4418.40.00		- Encofrados para hormigón -Encofrados para hormigón	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.50.00	0	- Tablillas para cubierta de tejados o fachadas («shingles» y «shakes»)						
4418.50.00 4418.60.00		-Tablillas para cubierta de tejados o fachadas ('shingles' y 'shakes') - Postes y vigas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.60.00		-Postes y vigas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.7 4418.73.00	1	- Tableros ensamblados para revestimiento de suelo: De bambú o que tengan por lo menos la capa superior de bambú		-				-
4418.73.00		De bambú o que tengan por lo menos la capa superior de bambúDe 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		Los demás, para suelos en mosaico Los demás, multicapas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás, multicapas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.79.00		Los demás	1100	11.00	0.00	1.510	0.00	5.00
4418.79.00 4418.9	J 000L	Los demás Los demás:	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.91.00	0	De bambú						
		De bambú	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4418.99.00 4418.99.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
44.19	0001	ARTÍCULOS DE MESA O DE COCINA, DE MADERA	14.00	14.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
4419.1		- De bambú:						
4419.11.00 4419.11.00		Tablas para pan, tablas para cortar y artículos similaresTablas para pan, tablas para cortar y artículos similares	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.12.00	0	Palillos						
4419.12.00 4419.19.00		Palillos Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Aptos para estar en contacto con alimentos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4419.90.00 4419.90.00		- Los demás Aptos para estar en contacto con alimentos	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás MARQUETERÍA Y TARACEA; COFRECILLOS 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		14.00			0.00	7.00
	0 100X 0 900Q	- Estatuillas y demás objetos de adorno, de madera Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Los demás		14.00 14.00			0.00	7.00 7.00
4420.90.00		- Los demás 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 44.21	900D	LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE MADERA	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
4421.10.00		- Perchas para prendas de vestir	14.00	14.00	3 00	LNA	0.00	7.00
4421.10.00 4421.10.00		Anatómicas Las demás	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
4421.9		- Las demás:						133
4421.91.00		De bambú De bambú	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
4421.91.00 4421.99.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LINA	3.00	3.00
4421.99.00	100L	Mondadientes		35.00		LNA	3.00	5.00
		Palitos para helados Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	14.00	35.00 35.00			3.00	5.00
		Otros palillos para asir alimentos	14.00	35.00		LNA	3.00	5.00



POSICION		DESCRIPCION		IMPO				
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
121.99.00 121.99.00	500H 900E	Manufacturas diversas de roble, tostadas, de los tipos utilizados en barriles de fermentación o crianza de vinos Los demás	14.00	35.00 35.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00 5.00