

SECCION X

PASTA DE MADERA O DE LAS DEMAS MATERIAS FIBROSAS CELULOSICAS; PAPEL O CARTON PARA RECICLAR (DESPERDICIOS Y DESECHOS); PAPEL O CARTON Y SUS APLICACIONES

CAPÍTULO 47

PASTA DE MADERA O DE LAS DEMÁS MATERIAS FIBROSAS CELULÓSICAS; PAPEL O CARTÓN PARA RECICLAR (DESPERDICIOS Y DESECHOS)

Notas.

1. En la **partida 47.02**, se entiende por pasta química de madera para disolver la pasta química cuya fracción de pasta insoluble después de una hora en una disolución al 18% de hidróxido de sodio (NaOH) a 20° C, sea superior o igual al 92 % en peso en la pasta de madera a la sosa (soda) o al sulfato o superior o igual al 88 % en peso en la pasta de madera al sulfito, siempre que en este último caso el contenido de cenizas sea inferior o igual al 0,15 % en peso.



USICI	ION	DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
ICM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	R
.01		PASTA MECÁNICA DE MADERA						
01.00.00 01.00.00		Pasta mecánica de madera De pino	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.5
	_	De abeto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.5
		De abedul	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.5
		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.5
.02 02.00.00	-	PASTA QUÍMICA DE MADERA PARA DISOLVER		-				₩
02.00.00 02.00.00	-	Pasta química de madera para disolver De pino	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
02.00.00		De abeto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
02.00.00	300J	De eucalipto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
02.00.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
.03 03.1		PASTA QUÍMICA DE MADERA A LA SOSA (SODA) O AL SULFATO, EXCEPTO LA PASTA PARA DISOLVER - Cruda:					-	+
03.11.00)	De coníferas						+
03.11.00		De pino	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
03.11.00		De abeto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
03.11.00 03.11.00		De abedul Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
03.11.00	-	Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
		De álamo	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
		De eucalipto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
	900G	Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0.
03.2 03.21.00	1	- Semiblanqueada o blanqueada: De coníferas		-	-			-
03.21.00 03.21.00	-		4.00	4.00	3.00	LNA	4.00	0
		De abeto	4.00	4.00	3.00		4.00	0
03.21.00		De abedul	4.00	4.00	3.00	LNA	4.00	0
03.21.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LNA	4.00	0
03.29.00 03.29.00		Distinta de la de coníferas De álamo	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
	-	De eucalipto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
03.29.00	900W	Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
.04		PASTA QUÍMICA DE MADERA AL SULFITO, EXCEPTO LA PASTA PARA DISOLVER						L
04.1 04.11.00		- Cruda: De coníferas		-				╀
04.11.00 04.11.00	-		4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
		De abeto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.11.00	300X	De abedul	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.19.00	_	Distinta de la de coníferas	4.00	4.00	2.00	LA	4.00	+
	-	De álamo De eucalipto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.19.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.2		- Semiblanqueada o blanqueada:						Ė
04.21.00		De coníferas						_
04.21.00		De pino De abeto	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.21.00 04.21.00		De abedul	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.29.00)	Distinta de la de coníferas						İ
		De álamo	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
04.29.00 04.29.00		De eucalipto Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
05		PASTA DE MADERA OBTENIDA POR LA COMBINACIÓN DE PROCEDIMIENTOS MECÁNICO Y QUÍMICO	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	۲
05.00.00		Pasta de madera obtenida por la combinación de procedimientos mecánico y químico						t
05.00.00	000Y	PASTA DE MADERA OBTENIDA POR LA COMBINACIÓN DE TRATAMIENTOS MECÁNICO Y QUÍMICO.	4.00	4.00	3.00	LA	4.00	0
.06		PASTA DE FIBRAS OBTENIDAS DE PAPEL O CARTÓN RECICLADO (DESPERDICIOS Y DESECHOS) O DE LAS						
06.10.00)	DEMÁS MATERIAS FIBROSAS CELULÓSICAS - Pasta de línter de algodón		-	-			+
06.10.00		- Pasta de línter de algodón	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	0
06.20.00)	- Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos)						Í
06.20.00		-Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos)	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	C
06.30.00 06.30.00		- Las demás, de bambú -Las demás, de bambú	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	C
)6.30.00)6.9	, 0000	- Las demás; de bambu - Las demás:	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	1
06.91.00)	- Mecánicas						
06.91.00	100L	De bagazo de caña de azúcar	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	C
06.91.00			4.00	4.00	3.00	LA	3.00	0
06.91.00 06.92.00		Las demás Químicas	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	C
		Químicas De trapos de algodón	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	c
06.92.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	C
06.93.00)	Obtenidas por la combinación de procedimientos mecánico y químico						Γ
		Obtenidas por la combinación de procedimientos mecánico y químico	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	0
07 07.10.00		PAPEL O CARTÓN PARA RECICLAR (DESPERDICIOS Y DESECHOS) - Papel o cartón Kraft crudo o papel o cartón corrugado		-	_			-
)7.10.00)7.10.00		- Papel o cartón Kraft crudo o papel o cartón corrugado -Papel o cartón Kraft crudo o papel o cartón corrugado	2.00	2.00	3.00	LA	24.50	0
07.20.00		 Los demás papeles o cartones obtenidos principalmente a partir de pasta química blanqueada sin colorear en la masa 		50			50	ľ
		-Los demás papeles o cartones obtenidos principalmente a partir de pasta química blanqueada sin colorear en la masa	2.00	2.00	3.00	LA	24.50	0
07.30.00		- Papel o cartón obtenido principalmente a partir de pasta mecánica (por ejemplo: diarios, periódicos e impresos						
07 20 00		similares)	2.00	2.00	2.00	1 ^	24 50	1
07.30.00	UUUC	-Papel o cartón obtenido principalmente a partir de pasta mecánica (por ejemplo: diarios, periódicos e impresos similares)	2.00	2.00	3.00	LA	24.50	0
07.90.00)	- Los demás, incluidos los desperdicios y desechos sin clasificar						f
		-Los demás, incluidos los desperdicios y desechos sin clasificar	2.00	2.00	3.00	LA	24.50	0
	1							