

SECCION V

PRODUCTOS MINERALES



CAPÍTULO 25

SAL; AZUFRE; TIERRAS Y PIEDRAS; YESOS, CALES Y CEMENTOS

Notas.

- 1. Salvo disposición en contrario y a reserva de lo previsto en la Nota 4 siguiente, solo se clasifican en las partidas de este Capítulo los productos en bruto o los productos lavados (incluso con sustancias químicas que eliminen las impurezas sin cambiar la estructura del producto), quebrantados, triturados, molidos, pulverizados, levigados, cribados, tamizados, enriquecidos por flotación, separación magnética u otros procedimientos mecánicos o físicos (excepto la cristalización), pero no los productos tostados, calcinados, los obtenidos por mezcla o los sometidos a un tratamiento que supere al indicado en cada partida. Se puede añadir a los productos de este Capítulo una sustancia antipolvo, siempre que no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general.
- 2. Este Capítulo no comprende:
 - a. el azufre sublimado o precipitado ni el coloidal (partida 28.02);
 - b. las tierras colorantes con un contenido de hierro combinado, expresado en Fe2O3, superior o igual al 70 % en peso (partida 28.21);
 - c. los medicamentos y demás productos del Capítulo 30;
 - d. las preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética (Capítulo 33);
 - e. los adoquines, encintados (bordillos)* y losas para pavimentos (partida 68.01); los cubos, dados y artículos similares para mosaicos (partida 68.02); las pizarras para tejados o revestimientos de edificios (partida 68.03);
 - f. las piedras preciosas o semipreciosas (partidas 71.02 ó 71.03);
 - g. los cristales cultivados de cloruro de sodio o de óxido de magnesio (excepto los elementos de óptica) de peso unitario superior o igual a 2,5 g, de la partida 38.24; los elementos de óptica de cloruro de sodio o de óxido de magnesio (partida 90.01);
 - h. las tizas para billar (partida 95.04);
 - i. las tizas para escribir o dibujar y los jaboncillos (tizas) de sastre (partida 96.09).
- 3. Cualquier producto susceptible de clasificarse en la partida 25.17 y en otra partida de este Capítulo, se clasifica en la partida 25.17.
- 4. La **partida 25.30** comprende, entre otras: la vermiculita, la perlita y las cloritas, sin dilatar; las tierras colorantes, incluso calcinadas o mezcladas entre sí; los óxidos de hierro micáceos naturales; la espuma de mar natural (incluso en trozos pulidos); el ámbar natural (succino); la espuma de mar y el ámbar reconstituidos, en plaquitas, varillas, barras o formas similares, simplemente moldeados; el azabache; el carbonato de estroncio (estroncianita), incluso calcinado, excepto el óxido de estroncio; los restos y cascos de cerámica, trozos de ladrillo y bloques de hormigón rotos.





POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
25.01		SAL (INCLUIDAS LA DE MESA Y LA DESNATURALIZADA) Y CLORURO DE SODIO PURO, INCLUSO EN DISOLUCIÓN ACUOSA O CON ADICIÓN DE ANTIAGLOMERANTES O DE AGENTES QUE GARANTICEN UNA BUENA FLUIDEZ; AGUA DE MAR						
2501.00.1 2501.00.11		Sal a granel, sin agregados Sal marina						
2501.00.11	000L	Sal marina	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2501.00.19 2501.00.19		Las demás Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2501.00.19		Sal de mesa	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sal de mesa	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2501.00.90 2501.00.90		Los demás Cloruro de sodio puro (R.2808/80 ex-ANA)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2501.00.90	900F	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.02 2502.00.00		PIRITAS DE HIERRO SIN TOSTAR Piritas de hierro sin tostar					-	-
2502.00.00		PIRITAS DE HIERRO SIN TOSTAR.	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.03 2503.00.10		AZUFRE DE CUALQUIER CLASE, EXCEPTO EL SUBLIMADO, EL PRECIPITADO Y EL COLOIDAL A granel					_	-
2503.00.10	000Q	A granel	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2503.00.90 2503.00.90		Los demás Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.04		GRAFITO NATURAL			-			
2504.10.00 2504.10.00		- En polvo o en escamas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2504.10.00	200Z	En escamas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2504.90.00 2504.90.00		- Los demás -Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.05 25.05	UUUD	ARENAS NATURALES DE CUALQUIER CLASE, INCLUSO COLOREADAS, EXCEPTO LAS ARENAS	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2505.10.00		METALÍFERAS DEL CAPÍTULO 26						
		- Arenas silíceas y arenas cuarzosas Arenas siliceas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2505.10.00		Arenas cuarzosas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2505.90.00 2505.90.00		- Las demás Arenas arcillosas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2505.90.00	200F	Arenas caolínicas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2505.90.00 2505.90.00		Arenas feldespáticas Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.06		CUARZO (EXCEPTO LAS ARENAS NATURALES); CUARCITA, INCLUSO DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES						
2506.10.00		- Cuarzo	4.00	4.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2506.10.00 2506.20.00		-Cuarzo - Cuarcita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2506.20.00	000P	-Cuarcita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.07 2507.00.10		CAOLÍN Y DEMÁS ARCILLAS CAOLÍNICAS, INCLUSO CALCINADOS Caolín			-			-
2507.00.10		Caolin	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2507.00.90 2507.00.90		Las demás Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.08 2508.10.00		LAS DEMÁS ARCILLAS (EXCEPTO LAS ARCILLAS DILATADAS DE LA PARTIDA 6806), ANDALUCITA, CIANITA Y SILIMANITA, INCLUSO CALCINADAS; MULLITA; TIERRAS DE CHAMOTA O DE DINAS - Bentonita						
2508.10.00		-Bentonita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2508.30.00 2508.30.00		- Arcillas refractarias -Arcillas refractarias	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2508.40		- Las demás arcillas			-			-
2508.40.10 2508.40.10 2508.40.90	000P	Plásticas, con un contenido de Fe2O3 inferior al 1,5 % en peso y con pérdida por calcinación superior al 12 % en peso Plásticas, con un contenido de Fe2O3 inferior al 1,5 % en peso y con pérdida por calcinación superior al 12 % en peso Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2508.40.90 2508.50.00		Las demás - Andalucita, cianita y silimanita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2508.50.00		Andalucita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2508.50.00 2508.50.00		Cianita Silimanita	4.00 4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2508.60.00		- Mullita						
2508.60.00 2508.70.00		-Mullita - Tierras de chamota o de dinas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Tierras de chamota	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
	200H	Tierras de dinas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.09 2509.00.00		CRETA Creta						\vdash
2509.00.00		CRETA.	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
25.10 2510.10		FOSFATOS DE CALCIO NATURALES, FOSFATOS ALUMINOCÁLCICOS NATURALES Y CRETAS FOSFATADAS - Sin moler						
2510.10.10		Fosfatos de calcio naturales						
2510.10.10 2510.10.90		Fosfatos de calcio naturales Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2510.10.90	100D	Fosfatos aluminocálcicos naturales	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2510.10.90 2510.20	200J	Cretas fosfatadas - Molidos	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2510.20 2510.20.10		- Molidos Fosfatos de calcio naturales						
2510.20.10	000J	Fosfatos de calcio naturales	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2510.20.90 2510.20.90		Los demás Fosfatos aluminocálcicos naturales	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2510.20.90		Cretas fosfatadas	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
		SULFATO DE BARIO NATURAL (BARITINA); CARBONATO DE BARIO NATURAL (WITHERITA), INCLUSO CALCINADO, EXCEPTO EL ÓXIDO DE BARIO DE LA PARTIDA 2816						
25.11		1						
2511.10.00		- Sulfato de bario natural (baritina)						
25.11 2511.10.00 2511.10.00 2511.20.00	000D	- Sulfato de bario natural (baritina) -Sulfato de bario natural (baritina) - Carbonato de bario natural (witherita)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSIC	DESCRIPCION				EXPO			
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
5.12		HARINAS SILÍCEAS FÓSILES (POR EJEMPLO: «KIESELGUHR», TRIPOLITA, DIATOMITA) Y DEMÁS TIERRAS						
512.00.00	0	SILÍCEAS ANÁLOGAS, DE DENSIDAD APARENTE INFERIOR O IGUAL A 1, INCLUSO CALCINADAS Harinas silíceas fósiles (por ejemplo: «kieselguhr», tripolita, diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad		_				\vdash
		aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas						
512.00.00		Kieselguhr Tripolita	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	0.0
512.00.00		Diatomita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
512.00.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
5.13 513.10.00	0	PIEDRA PÓMEZ; ESMERIL; CORINDÓN NATURAL, GRANATE NATURAL Y DEMÁS ABRASIVOS NATURALES, INCLUSO TRATADOS TÉRMICAMENTE - Piedra pómez						L
513.10.00	0 000Q	-Piedra pómez	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
513.20.00		- Esmeril, corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales	4.00	4.00	0.00		4.50	0.6
513.20.00 513.20.00		Corindon natural	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	0.0
513.20.00	0 300W	Granate natural	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
513.20.00 5.14	0 900D	Los demás abrasivos naturales PIZARRA, INCLUSO DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
5.14		BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES						
514.00.00	0	Pizarra, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas						
514 00 00	0 100A	o rectangulares Desbastada o en bruto	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
514.00.00		En bloques o placas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
514.00.00	0 300L	Polvo o desperdicios	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
5.15		MÁRMOL, TRAVERTINOS, «ECAUSSINES» Y DEMÁS PIEDRAS CALIZAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN DE DENSIDAD APARENTE SUPERIOR O IGUAL A 2,5, Y ALABASTRO, INCLUSO DESBASTADOS O SIMPLEMENTE TROCEADOS, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS						
515.1 515.11.00	0	- Mármol y travertinos: En bruto o desbastados		-				\vdash
		Marmol en bruto	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
	0 900N	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
515.12 515.12.10	0	Simplemente troceados, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares Mármol		_				\vdash
515.12.10	0 000L	Mármol	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.5
515.12.20		Travertinos Travertinos	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.5
515.12.20 515.20.00		- «Ecaussines» y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.8
515.20.00 5.16	0 000R	-"Ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro GRANITO, PÓRFIDO, BASALTO, ARENISCA Y DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN, INCLUSO DESBASTADOS O SIMPLEMENTE TROCEADOS, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
516.1	-	- Granito:		_				\vdash
516.11.00		En bruto o desbastado						
516.11.00 516.12.00		En bruto o desbastado Simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
		-Simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.5
516.20.00		- Arenisca	4.00	4.00	0.00		4.50	
516.20.00 516.20.00		En bruto o desbastada Las demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	0.5
516.90.00	0	- Las demás piedras de talla o de construcción						
516.90.00 516.90.00		Porfido En bruto o desbastado	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
		En bloques o placas	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
516.90.00		Basalto						
516.90.00 516.90.00		En bruto o desbastado En bloques o placas	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	0.0
516.90.00		Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.30	0.0
516.90.00		Sienita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
516.90.00		Gneis Las demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	0.0
5.17		CANTOS, GRAVA, PIEDRAS MACHACADAS, DE LOS TIPOS GENERALMENTE UTILIZADOS PARA HACER HORMIGÓN, O PARA FIRMES DE CARRETERAS, VÍAS FÉRREAS U OTROS BALASTOS, GUIJARROS Y PEDERNAL, INCLUSO TRATADOS TÉRMICAMENTE; MACADÁN DE ESCORIAS O DE DESECHOS INDUSTRIA	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
517.10.00	U	- Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente						
517.10.00		-Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
517.20.00 517.20.00		 Macadán de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales citados en la subpartida 251710 Macadán de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales citados en la subpartida 2517.10 	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
517.30.00	0	- Macadán alquitranado						
517.30.00	0 000T	-Macadán alquitranado	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
517.4 517.41.00	0	- Gránulos, tasquiles (fragmentos) y polvo de piedras de las partidas 2515 ó 2516, incluso tratados térmicamente: De mármol		_				\vdash
517.41.00	0 000U	De mármol	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
517.49.00 517.49.00		Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
5.18		Los demás DOLOMITA, INCLUSO SINTERIZADA O CALCINADA, INCLUIDA LA DOLOMITA DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES; AGLOMERADO DE DOLOMITA Delemit	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
518.10.00 518.10.00		- Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada «cruda» -Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada "cruda"	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
518.20.00	0	- Dolomita calcinada o sinterizada						
518.20.00 518.30.00		-Dolomita calcinada o sinterizada	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
518.30.00 518.30.00		- Aglomerado de dolomita -Aglomerado de dolomita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.
5.19		CÁRBONATO DE MAGNESIO NATURAL (MAGNESITA); MAGNESIA ELECTROFUNDIDA; MAGNESIA CALCINADA A MUERTE (SINTERIZADA), INCLUSO CON PEQUEÑAS CANTIDADES DE OTROS ÓXIDOS AÑADIDOS ANTES DE LA SINTERIZACIÓN; OTRO ÓXIDO DE MAGNESIO, INCLUSO PURO	-					
519.10.00	0 0 000B	- Carbonato de magnesio natural (magnesita) -Carbonato de magnesio natural (magnesita)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.0
	- 3000	- Los demás	1.50	1.50	5.00		7.50	1



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO		EX	EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2519.90.10 2519.90.10		Magnesia electrofundida Magnesia electrofundida	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2519.90.90		Los demás							
2519.90.90 2519.90.90		Magnesia sinterizada, incluso con pequeñas cantidades de otros oxidos añadidos antes de la sinterización Magnesia cáustica	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2519.90.90 2519.90.90		Oxido de magnesio Puro (R.2808/80 ANA)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2519.90.90		Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
25.20		YESO NATURAL; ANHIDRITA; YESO FRAGUABLE (CONSISTENTE EN YESO NATURAL CALCINADO O EN SULFATO DE CALCIO), INCLUSO COLOREADO O CON PEQUEÑAS CANTIDADES DE ACELERADORES O RETARDADORES							
2520.10 2520.10.1		- Yeso natural; anhidrita Yeso natural		-				\vdash	
2520.10.11 2520.10.11		En trozos irregulares (piedras) En trozos irregulares (piedras)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2520.10.19		Los demás							
2520.10.19 2520.10.20		Los demás Anhidrita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2520.10.20 2520.20	000A	Anhidrita - Yeso fraguable	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2520.20.10		Molidos, aptos para uso odontológico							
2520.20.10 2520.20.90		Molidos, aptos para uso odontológico Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2520.20.90	000H	Los demás CASTINAS: PIEDRAS PARA LA FABRICACIÓN DE CAL O DE CEMENTO	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
25.21 2521.00.00		Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento							
2521.00.00 25.22	000K	CASTINAS; PIEDRAS PARA LA FABRICACIÓN DE CAL O DE CEMENTO. CAL VIVA, CAL APAGADA Y CAL HIDRÁULICA, EXCEPTO EL ÓXIDO Y EL HIDRÓXIDO DE CALCIO DE LA	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		PARTIDA 2825							
2522.10.00 2522.10.00	000T	- Cal viva -Cal viva	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2522.20.00 2522 20.00		- Cal apagada -Cal apagada	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2522.30.00)	- Cal hidráulica							
25.23		-Cal hidráulica CEMENTOS HIDRÁULICOS (COMPRENDIDOS LOS CEMENTOS SIN PULVERIZAR O CLÍNKER), INCLUSO COLOREADOS	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.10.00 2523.10.00		- Cementos sin pulverizar o clínker -Cementos sin pulverizar o clinker	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.2 2523.21.00		- Cemento Pórtland: Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente							
2523.21.00		Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.29 2523.29.10)	Los demás Cemento normal		_					
2523.29.10 2523.29.90		Cemento normal Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.29.90	100B	Cemento para pozos petroleros según Norma API, STD 10A y SPEC 10A, clases A a H	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.29.90 2523.30.00		Los demás - Cementos aluminosos	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.30.00	000P	-Cementos aluminosos	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
	100E	- Los demás cementos hidráulicos Cemento de albañilería según Norma IRAM 1685	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2523.90.00 2523.90.00		Cemento de alto horno (CAH) según Norma IRAM 5000 Los demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.50	
25.24 2524.10.00		AMIANTO (ASBESTO) - Crocidolita							
2524.10.00	000E	- Crocidolita	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2524.90.00 2524.90.00		- Los demás En fibras	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2524.90.00		Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
25.25 2525.10.00		MICA, INCLUIDA LA EXFOLIADA EN LAMINILLAS IRREGULARES («SPLITTINGS»); DESPERDICIOS DE MICA - Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares («splittings»)							
2525.10.00 2525.20.00		-Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares ("splittings") - Mica en polvo	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2525.20.00	000M	-Mica en polvo	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2525.30.00 2525.30.00		- Desperdicios de mica - Desperdicios de mica	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
25.26 2526.10.00		ESTEATITA NATURAL, INCLUSO DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES; TALCO - Sin triturar ni pulverizar							
2526.10.00 2526.10.00)	Esteatita natural	4.00	4.00	3 00	LA	4.50	0.00	
2526.10.00	120D	Desbastada	4.00	4.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00	
2526.10.00 2526.10.00		Simplemente troceada Talco	4.00 4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2526.20.00)	- Triturados o pulverizados							
2526.20.00 2526.20.00		Esteatita natural Talco	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
25.28		BORATOS NATURALES Y SUS CONCENTRADOS (INCLUSO CALCINADOS), EXCEPTO LOS BORATOS EXTRAÍDOS DE LAS SALMUERAS NATURALES; ÁCIDO BÓRICO NATURAL CON UN CONTENIDO DE H3BO3 INFERIOR O IGUAL AL 85 %, CALCULADO SOBRE PRODUCTO SECO							
2528.00.00)	Boratos naturales y sus concentrados (incluso calcinados), excepto los boratos extraídos de las salmueras naturales; ácido bórico natural con un contenido de H3BO3 inferior o igual al 85 %, calculado sobre producto seco							
2528.00.00		Boratos de sodio naturales y sus concentrados (incluso calcinados)							
2528.00.00 2528.00.00		Boratos de sodio naturales Concentrados de boratos de sodio naturales	4.00 4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2528.00.00		Los demás							
2528.00.00 2528.00.00		ácido bórico natural con un contenido de H3BO3 inferior o igual a 85% en peso Boratos de calcio y sus concentrados	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2528.00.00	921X	Calcinados	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2528.00.00	9292	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	



NCM SIM AEC DIE TE IN DE 2528.00.00 990T Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 4.5	POSICION		DESCRIPCION	20	IM	EXPO			
FELDESPATO, LEUCITA; NEFELINA Y NEFELINA SIENITA; ESPATO FLÚOR	NCM	SIM		AEC			IN	DE	RE
2529.10.00 Feldespato		990T		4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2529.2 Espato fluor:)							
2529.21.00 - Con un contenido de fluoruro de calcio inferior o igual al 97 % en peso 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2529.22.00 - Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97 % en peso 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2529.22.00 - Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97 % en peso 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2529.23.00 - Leucita; netelina y nefelina sienita 4.00 4.00 3.00 LA 4.50		000X		4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2529.2.00 Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97 % en peso)							
2529.20.0 OOK -Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97 % en peso 4.00 4.00 3.00 4.0 4.50 2.529.30.00 -Leucita; nefelina y nefelina sienita 4.00 4.00 3.00 4.05 4.50 2.529.30.00 OOF Leucita 4.00 4.00 3.00 4.05 4.50 2.529.30.00 OOF Control to the sienita 4.00 4.00 3.00 4.05 4.50 2.529.30.00 OOF Control title, perlita y cloritas, sin dilatar 4.00 4.00 3.00 4.00 4.50 3.00 4.00 4.50 3.50 4.00 4.50 3.50 4.50				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2529.30.00 Leucita: nefelina y nefelina sienita 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2523.0.00 200L Nefelina y nefelina sienita 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 4.	2529.30.00)	- Leucita; nefelina y nefelina sienita						
Material Smineral S									0.00
2530.10.10	25.30	2002	MATERIAS MINERALES NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE			0.00			0.00
2530.10.10		1			-			-	_
2530.10.90 100V Vermiculita 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.10.90 200A Cloritas 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.20.00 - Kieserita, epsomita (sulfatos de magnesio naturales) - Las demás - Las dem				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2530.10.90 200A Cloritas 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00	2.00	1.0	4.50	0.00
Section Sect								4.50	0.00
Espodumeno Esp	2530.20.00)	- Kieserita, epsomita (sulfatos de magnesio naturales)						
Espodumeno Esp		000Q		4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
Arena de circonio micronizada, apta para la preparación de esmaltes cerámicos Arena de circonio micronizada, apta para la preparación de esmaltes cerámicos A.00 A.00 3.00 LA A.50	2530.90.10		Espodumeno						
A column A column		-		4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
Minerales de metales de las tierras raras				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
Tierras colorantes Tierras	2530.90.30)	Minerales de metales de las tierras raras						
2530.90.40 100J Tierra de siena 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.40 200P Mezclas entre si de tierras colorantes 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.40 900C Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 100H Minerales de estroncio, incluso calcinados 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 200N Molibdenita enriquecida para uso con fines no metalurgicos 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 400Z Sulfuros de arsénico naturales 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2530.90.40 900C Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00			4.50	0.00
Las demás Las		200P	Mezclas entre si de tierras colorantes	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2530.90.90 100H Minerales de estroncio, incluso calcinados 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2530.90.90 300U Nsutita, para uso con fines no metalúrgicos 4.00 4.00 3.00 LA 4.50	2530.90.90	100H	Minerales de estroncio, incluso calcinados					4.50	0.00
2530.90.90 400Z Sulfuros de arsénico naturales 4.00 4.00 3.00 LA 4.50								4.50	0.00
2530.90.90 910E Criolita natural 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 920H Quiolita natural 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 930L Öxidos de hierro micáceos naturales 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 940P Zeolitas 4.00 4.00 3.00 LA 4.50								4.50	0.00
2230.90.90 920H Quiolita natural 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 930L Öxidos de hierro micáceos naturales 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 940P Zeolitas 4.00 4.00 3.00 LA 4.50				4.00	4.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2530.90.90 930L Óxidos de hierro micáceos naturales 4.00 4.00 3.00 LA 4.50 2530.90.90 940P Zeolitas 4.00 4.00 3.00 LA 4.50								4.50	0.00
					4.00			4.50	0.00
									0.00