

SECCION XIII

MANUFACTURAS DE PIEDRA, YESO FRAGUABLE, CEMENTO, AMIANTO (ASBESTO), MICA O MATERIAS ANALOGAS; PRODUCTOS CERAMICOS; VIDRIO Y MANUFACTURAS DE VIDRIO



CAPÍTULO 70

VIDRIO Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a. los artículos de la partida 32.07 (por ejemplo: composiciones vitrificables, frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas):
 - b. los artículos del Capítulo 71 (por ejemplo, bisutería);
 - c. los cables de fibras ópticas de la partida 85.44, los aisladores eléctricos (partida 85.46) y las piezas aislantes de la partida 85.47:
 - d. las fibras ópticas, elementos de óptica trabajados ópticamente, jeringas, ojos artificiales, así como termómetros, barómetros, areómetros, densímetros y demás artículos e instrumentos del Capítulo 90;
 - e. los aparatos de alumbrado, los anuncios, letreros y placas indicadoras, luminosos, y artículos similares, con fuente de luz inseparable, así como sus partes, de la partida 94.05;
 - f. los juegos, juguetes y accesorios para árboles de Navidad, así como los demás artículos del Capítulo 95, excepto los ojos sin mecanismo para muñecas o demás artículos del Capítulo 95;
 - g. los botones, pulverizadores, termos y demás artículos del Capítulo 96.
- 2. En las partidas 70.03, 70.04 y 70.05:
 - a. el vidrio elaborado antes del recocido no se considera trabajado;
 - b. el corte en cualquier forma no afecta la clasificación del vidrio en placas u hojas;
 - c. se entiende por capa absorbente, reflectante o antirreflectante, la capa metálica o de compuestos químicos (por ejemplo, óxidos metálicos), de espesor microscópico que absorbe, en particular, los rayos infrarrojos o mejora las cualidades reflectantes del vidrio sin impedir su transparencia o translucidez o que impide que la superficie del vidrio refleje la luz.
- 3. Los productos de la partida 70.06 permanecen clasificados en dicha partida, aunque tengan ya el carácter de manufacturas.
- 4. En la partida 70.19, se entiende por lana de vidrio:
 - a. la lana mineral con un contenido de sílice (SiO2) superior o igual al 60 % en peso;
 - b. la lana mineral con un contenido de sílice (SiO2) inferior al 60 % en peso, pero con un contenido de óxidos alcalinos (K2O u Na2O) superior al 5 % en peso o con un contenido de anhídrido bórico (B2O3) superior al 2 % en peso.

Las lanas minerales que no cumplan estas condiciones se clasifican en la partida 68.06.

5. En la Nomenclatura, el cuarzo y demás sílices, fundidos, se consideran vidrio.

Nota de subpartida.

1. En las subpartidas 7013.22, 7013.33, 7013.41 y 7013.91, la expresión cristal al plomo solo comprende el vidrio con un contenido de monóxido de plomo (PbO) superior o igual al 24 % en peso.



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO		EXPO			
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
70.01		DESPERDICIOS Y DESECHOS DE VIDRIO; VIDRIO EN MASA						_
7001.00.00		Desperdicios y desechos de vidrio; vidrio en masa Desperdicios y desechos de vidrio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7001.00.00		Vidrio en masa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
70.02		VIDRIO EN BOLAS (EXCEPTO LAS MICROESFERAS DE LA PARTIDA 7018), BARRAS, VARILLAS O TUBOS, SIN						
		TRABAJAR						
7002.10.00		- Bolas	100	1.00			0.00	
7002.10.00		-Barras o varillas	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7002.20.00	_	-Barras o varillas	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7002.3	0002	- Tubos:			0.00		0.00	0.00
7002.31.00	_	De cuarzo o demás sílices fundidos						
7002.31.00		De cuarzo o demás sílices fundidos	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7002.32.00		De otro vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C	4.00	4.00	2.00	LA	2.00	F 00
7002.32.00	1000	De borosilicato con un contenido de óxido de boro superior al 7 % pero inferior o igual al 15 %, en peso, y un límite de dilatación lineal superior a 4x10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C, de los tipos utilizados para la	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7002.32.00	900N	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7002.39.00		Los demás						
7002.39.00	100D	De borosilicato con un contenido de óxido de boro superior al 7 % pero inferior o igual al 15 %, en peso, y un límite de	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
7000 00 00	0007	dilatación lineal superior a 5x10-6 por Kelvin pero inferior o igual a 6x10-6 por kelvin, entre 0 °	4.00	4.00	2.00	1.0	2.00	5.00
70.03	9008	Los demás VIDRIO COLADO O LAMINADO, EN PLACAS, HOJAS O PERFILES, INCLUSO CON CAPA ABSORBENTE,	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
70.03		REFLECTANTE O ANTIRREFLECTANTE, PERO SIN TRABAJAR DE OTRO MODO						
7003.1		- Placas y hojas, sin armar:						
7003.12.00		Coloreadas en la masa, opacificadas, chapadas o con capa absorbente, reflectante o antirreflectante						
		De espesor inferior o igual a 2 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 8 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm		10.00		LA	3.00	5.00
7003.12.00	900D	Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7003.19.00		Las demás	10.00	40.00			0.00	
		De espesor inferior o igual a 2 mm De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm	10.00			LA LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 6 mm pero inferior o igual 8 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm		10.00		LA	3.00	5.00
7003.19.00			10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7003.20.00		- Placas y hojas, armadas De espesor inferior o igual a 2 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7003.20.00		De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7003.20.00		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 6 mm pero inferior o igual 8 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7003.20.00		De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm		10.00		LA	3.00	5.00
7003.20.00		Las demás Partitira	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7003.30.00 7003.30.00		- Perfiles	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
70.04	0000	VIDRIO ESTIRADO O SOPLADO, EN HOJAS, INCLUSO CON CAPA ABSORBENTE, REFLECTANTE O	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
		ANTIRREFLECTANTE, PERO SIN TRABAJAR DE OTRO MODO						
7004.20.00		- Vidrio coloreado en la masa, opacificado, chapado o con capa absorbente, reflectante o antirreflectante						
		De espesor inferior o igual a 2 mm De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 4 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 6 mm pero inferior o igual 8 mm		10.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7004.20.00			10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7004.90.00 7004.90.00		- Los demás vidrios De espesor inferior o igual a 2 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7004.90.00		De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm	_	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7004.90.00		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm		10.00		LA	3.00	5.00
7004.90.00		De espesor superior a 6 mm pero inferior o igual 8 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7004.90.00		De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm		10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7004.90.00 70.05	9UUL	Los demás VIDRIO FLOTADO Y VIDRIO DESBASTADO O PULIDO POR UNA O LAS DOS CARAS, EN PLACAS U HOJAS,	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		INCLUSO CON CAPA ABSORBENTE, REFLECTANTE O ANTIRREFLECTANTE, PERO SIN TRABAJAR DE OTRO						
		MODO						
7005.10.00		- Vidrio sin armar con capa absorbente, reflectante o antirreflectante				L		
7005.10.00		De espesor inferior o igual a 2 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7005.10.00 7005.10.00		De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm	10.00			LA LA	3.00	5.00
7005.10.00		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 8 mm	10.00		3.00	LA	3.00	5.00
7005.10.00	500V	De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7005.10.00	900R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7005.2	-	- Los demás vidrios sin armar:	-	_	-	_		
7005.21.00 7005.21.00		Coloreados en la masa, opacificados, chapados o simplemente desbastados Flotado coloreado	 		 			
7005.21.00		De espesor inferior a 8 mm						
7005.21.00	111E	De espesor inferior a 2 mm	10.00			LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 2 mm pero inferior a 3 mm	10.00			LA	3.00	5.00
7005.21.00 7005.21.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4 mm De espesor superior o igual a 4 mm pero inferior a 5 mm		10.00		LA LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 4 mm pero inferior a 5 mm De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior a 6 mm		10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7005.21.00				10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7005.21.00)	De espesor superior o igual a 8 mm						
		De espesor inferior a 10 mm	10.00		3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 12 mm De espesor superior o igual a 12 mm pero inferior a 15 mm		10.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 12 mm pero inferior a 15 mm De espesor superior o igual a 15 mm pero inferior a 19 mm	10.00		3.00	LA	3.00	5.00
) 124P	, ,		. 5.50			_	
7005.21.00 7005.21.00 7005.21.00		De espesor superior o igual a 19 mm pero inferior a 20 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7005.21.00	125R 129A	De espesor superior o igual a 19 mm pero inferior a 20 mm Los demás Los demás	10.00	10.00 10.00 10.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00 3.00 3.00	5.00 5.00 5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IMPO				
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7005.29.00	-	Los demás						
005.29.00 005.29.00		Flotado De espesor inferior a 8 mm		-				-
		De espesor inferior a 2 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 2 mm pero inferior a 3 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4 mm	10.00	10.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 4 mm pero inferior a 5 mm	10.00	10.00		LA	3.00	5.00
005.29.00		De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior a 6 mm Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
005.29.00		De espesor superior o igual a 8 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor inferior a 10 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
005.29.00		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 12 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 12 mm pero inferior a 15 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 15 mm pero inferior a 19 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 19 mm pero inferior a 20 mm Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
005.30.00		- Vidrio armado						
		De espesor inferior o igual a 2 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 2 mm pero inferior o igual 4 mm	10.00	10.00		LA	3.00	5.00
		De espesor superior a 4 mm pero inferior o igual 6 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
005.30.00		De espesor superior a 6 mm pero inferior o igual 8 mm De espesor superior a 8 mm pero inferior o igual 10 mm	10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
005.30.00		Los demás	10.00		3.00	LA	3.00	5.00
0.06		VIDRIO DE LAS PARTIDAS 7003, 7004 Ó 7005, CURVADO, BISELADO, GRABADO, TALADRADO, ESMALTADO O						
		TRABAJADO DE OTRO MODO, PERO SIN ENMARCAR NI COMBINAR CON OTRAS MATERIAS						
7006.00.00	0	Vidrio de las partidas 7003, 7004 ó 7005, curvado, biselado, grabado, taladrado, esmaltado o trabajado de otro modo,						
7006.00.00	0.000	pero sin enmarcar ni combinar con otras materias VIDRIO DE LAS PARTIDAS 70.03, 70.04 ó 70.05, CURVADO, BISELADO, GRABADO, TALADRADO, ESMALTADO	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
000.00.00	UUUX	O TRABAJADO DE OTRO MODO, PERO SIN ENMARCAR NI COMBINAR CON OTRAS MATERIAS.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	3.00
70.07	+	VIDRIO DE SEGURIDAD CONSTITUIDO POR VIDRIO TEMPLADO O CONTRACHAPADO		1				\vdash
007.1		- Vidrio templado:						
007.11.00		De dimensiones y formatos que permitan su empleo en automóviles, aeronaves, barcos u otros vehículos						_
007.11.00		De los tipos utilizados en automóviles	10.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.00
007.11.00		Parabrisas		12.00 12.00	3.00		3.00	5.00
		Los demás				LNA	3.00	5.00
		De los tipos utilizados en aeronaves					3.00	5.00
		De los tipos utilizados en barcos	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
007.11.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
007.19.00		Los demás						-
'007.19.00 '007.2	0 000M	Los demás - Vidrio contrachapado:	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7007.2 7007.21.00	0	- De dimensiones y formatos que permitan su empleo en automóviles, aeronaves, barcos u otros vehículos		+				+
7007.21.00		De los tipos utilizados en automóviles						
7007.21.00	0 110P	Vidrios de seguridad a prueba de balas (R. 3115/94 ex-ANA)	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7007.21.00		Los demás	12.00				3.00	5.00
7007.21.00		Los demás, vidrios de seguridad a prueba de balas (R. 3115/94 ex-ANA)	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
007.21.00 007.29.00		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		Vidrio de seguridad a prueba de balas (R. 3115/94 ex-ANA)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
007.29.00	0	Coloreado						
7007.29.00		De espesor superior o igual a 6 mm pero inferior a 8 mm				LA	3.00	5.00
7007.29.00		De espesor superior o igual a 8 mm pero inferior a 10 mm	12.00		3.00	LA	3.00	5.00
		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 12 mm Los demás	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
007.29.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	3.0
		De espesor superior o igual a 6 mm pero inferior a 8 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
007.29.00		De espesor superior o igual a 8 mm pero inferior a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
007.29.00		De espesor superior o igual a 10 mm pero inferior a 12 mm	12.00		3.00	LA	3.00	5.0
007.29.00	0 990E	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
0.08 00.800	0	VIDRIERAS AISLANTES DE PAREDES MÚLTIPLES Vidrieras aislantes de paredes múltiples		+	_			
00.00.800		VIDRIERAS AISLANTES DE PAREDES MÚLTIPLES.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
0.09		ESPEJOS DE VIDRIO, ENMARCADOS O NO, INCLUIDOS LOS ESPEJOS RETROVISORES						
009.10.00		- Espejos retrovisores para vehículos						
009.10.00		De los tipos utilizados en motocicletas o bicicletas	14.00	14.00	2.00	I NIA	2.00	E O
009.10.00		De los tipos utilizados en bicicletas Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
009.10.00		Los demás	14.00	17.00	5.00	LIVA	0.00	5.00
009.10.00		Solamente cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehículos o autopartes.						
009.10.00	911W	De los tipos utilizados en retrovisores exteriores de vehículos automoviles	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		De los tipos utilizados en retrovisores interiores de vehiculos automoviles.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		Los demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
009.10.00		Los demas espejos retrovisores para vehiculos automoviles Exteriores	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
009.10.00		Interiores	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
009.10.00		Los demás		14.00			3.00	5.0
009.9		- Los demás:						
009.91.00		Sin enmarcar		-				
009.91.00		Coloreados De espesor inferior a 2 mm	14.00	14.00	2.00	1 ^	3.00	FO
		De espesor inferior a 2 mm De espesor superior o igual a 2 mm pero inferior a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.0
		De espesor superior o igual a 2 mm pero inferior a 4 mm				LA	3.00	5.0
		De espesor superior o igual a 4 mm pero inferior a 5 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0
	0 150N	De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior a 6 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0
	0 190B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0
009.91.00		II oo gamaa						
009.91.00 009.91.00 009.91.00	0	Los demás	1400	14.00	2.00	1.4	2.00	F 0
009.91.00	0 0 910U	Los derias De espesor inferior a 2 mm De espesor superior o igual a 2 mm pero inferior a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.0



POSICION		DESCRIPCION		IM	EXPO			
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De espesor superior o igual a 4 mm pero inferior a 5 mm		14.00		LA	3.00	5.00
7009.91.00		De espesor superior o igual a 5 mm pero inferior a 6 mm Los demás	14.00	14.00		LA LA	3.00	5.00
7009.92.00		Enmarcados	14.00	14.00	0.00		0.00	0.00
7009.92.00 70.10	000D	Enmarcados BOMBONAS (DAMAJUANAS), BOTELLAS, FRASCOS, BOCALES, TARROS, ENVASES TUBULARES, AMPOLLAS Y DEMÁS RECIPIENTES PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO, DE VIDRIO; BOCALES PARA CONSERVAS, DE VIDRIO; TAPONES, TAPAS Y DEMÁS DISPOSITIVOS DE CIERRE, DE VIDRIO	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.10.00		- Ampollas Aptos para estar en contacto con alimentos	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.10.00		Los demás	10.00	10.00		LA	3.00	5.00
7010.20.00	_	- Tapones, tapas y demás dispositivos de cierre						
7010.20.00		Aptos para estar en contacto con alimentos		10.00		LA	3.00	5.00
7010.20.00 7010.90	9003	Los demás - Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.90.1		De capacidad superior a 1 l						
7010.90.11		Bombonas (damajuanas) y botellas	40.00	10.00	0.00		0.00	
7010.90.11		Aptas para estar en contacto con alimentos Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
7010.90.11		Frascos, bocales, potes, envases tubulares y demás recipientes para el transporte o envasado; bocales para	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
		conservas						
7010.90.12	-	Aptos para estar en contacto con alimentos		10.00		LA	3.00	5.00
7010.90.12 7010.90.2	HUUE	Los demás De capacidad superior a 0,33 l pero inferior o igual a 1 l	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.90.21		Bombonas (damajuanas) y botellas						
7010.90.21		Aptas para estar en contacto con alimentos	_	10.00		LA	3.00	5.00
7010.90.21 7010.90.22		Los demás Frascos, bocales, potes, envases tubulares y demás recipientes para el transporte o envasado; bocales para	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
. 0 10.30.22	1	conservas						
7010.90.22		Aptos para estar en contacto con alimentos		10.00		LA	3.00	5.00
7010.90.22		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.90.90 7010.90.90		Los demás De capacidad inferior o igual a 0.1 l.		-				
7010.90.90		Bombonas (damajuanas) y botellas	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7010.90.90			10.00	10.00		LA	3.00	5.00
7010.90.90 70.11	900W	LOS demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
70.11		AMPOLLAS Y ENVOLTURAS TUBULARES, ABIERTAS, Y SUS PARTES, DE VIDRIO, SIN GUARNICIONES, PARA LÁMPARAS ELÉCTRICAS, TUBOS CATÓDICOS O SIMILARES - Para alumbrado eléctrico						
7011.10)	Para lámparas o tubos de descarga, incluidos los de luz relámpago						_
7011.10.10	000Z	Para lámparas o tubos de descarga, incluidos los de luz relámpago	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7011.10.2		Para lámparas de incandescencia		-				-
7011.10.21 7011.10.21		Bulbos de diámetro inferior o igual a 90 mm Bulbos de diámetro inferior o igual a 90 mm	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7011.10.29		Las demás		10.00	0.00		0.00	0.00
7011.10.29		Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7011.10.90		Las demás Las demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7011.10.90		- Para tubos catódicos	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	3.00
	-	-Para tubos catódicos	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7011.90.00 7011.90.00		- Las demás	10.00	10.00	2.00	ΙΛ	2.00	F 00
70.13	0000	-Las demás ARTÍCULOS DE VIDRIO PARA SERVICIO DE MESA, COCINA, TOCADOR, BAÑO, OFICINA, ADORNO DE INTERIORES O USOS SIMILARES (EXCEPTO LOS DE LAS PARTIDAS 7010 Ó 7018)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7013.10.00		- Artículos de vitrocerámica						
7013.10.00	-	Vajilla, utensilios y artículos similares para el servicio de mesa o cocina		18.00		LA	0.00	7.00
7013.10.00 7013.2	900A	Los demás - Recipientes con pie para beber, excepto los de vitrocerámica:	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.22.00)	De cristal al plomo		_				\vdash
7013.22.00		De cristal al plomo	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.28.00		Los demás De pie alto, con una altura medida desde la base del pie a la base del recipiente, superior o igual a 5 cm	40.00	40.00	2.00	1.0	0.00	7.00
		Los demás	18.00	18.00 18.00		LA LA	0.00	7.00
7013.3		- Los demás recipientes para beber, excepto los de vitrocerámica:	1					
7013.33.00		De cristal al plomo	10.00	10.00	2.00	1.0	0.00	7.00
7013.33.00		De cristal al plomo Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.37.00		Biberones						
7013.37.00	110X	Presentados con la correspondiente tetina		18.00		LA	0.00	7.00
7013.37.00 7013.37.00		Los demás Vasos v jarros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.37.00		Vasos y jarros Vasos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.37.00	220F	Jarros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
	900M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
		- Artículos para servicio de mesa (excluidos los recipientes para beber) o cocina, excepto los de vitrocerámica:		+				
7013.4)	i De cristal al piomo			3.00	LA	0.00	7.00
		De cristal al plomoDe cristal al plomo	18.00	18.00	3.00			
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42	000F	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C	18.00	18.00	3.00			-
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42 7013.42.10	000F	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras					0.00	7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42 7013.42.10	000F 000C	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C		18.00		LA	0.00	7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos	18.00	18.00	3.00	LA		
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 000C	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013.4 7013.41.00 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 000C 110P 120T	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive De 4 hasta 7 piezas inclusive	18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	0.00	7.00 7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 000C 110P 120T 130W	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive	18.00 18.00 18.00 18.00	18.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA	0.00	7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 110P 120T 130W 140Z 190Q	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive De 4 hasta 7 piezas inclusive De 8 hasta 12 piezas inclusive De 13 hasta 20 piezas inclusive Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 110P 120T 130W 140Z 190Q 900E	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive De 4 hasta 7 piezas inclusive De 8 hasta 12 piezas inclusive De 13 hasta 20 piezas inclusive Los demás Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00
7013.4 7013.41.00 7013.41.00 7013.42.10 7013.42.10 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90 7013.42.90	000F 000C 1110P 120T 130W 140Z 190Q 900E	De cristal al plomo De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C Cafeteras y teteras Cafeteras y teteras Los demás Presentados en juegos De hasta 3 piezas inclusive De 4 hasta 7 piezas inclusive De 8 hasta 12 piezas inclusive De 13 hasta 20 piezas inclusive Los demás	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00



	POSICION		DESCRIPCION		IM	EXPO			
1916 1906 1907 1908	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
1970 1-90	7013.49.00	120N	De 4 hasta 7 piezas inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
1916 1916								_	
7913-9 (a) Generals infraction: 192									
1973 1. Les demás anticulos:									
1793 11 10 11 11 11 11 11 1			<u> </u>	10100					
Tributing Trib									
1791-1913-195 Color Colo				10.00	10.00	2.00	ΙΛ	0.00	7.00
7013-19 000 Los demás 1.00 0 000 Los dem				16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
7013 910 000X, Less demás 7014 1000 PORPO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7014 1000 PORPO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7014 1000 PORPO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7014 1000 PORPO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7015 101 PORTO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7015 101 PORTO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7015 101 PORTO PARA SEÑALUZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015). 7015 101 PORTO PARTIDA PARTIDA PARTIDA 7015 101 PORTO PARTIDA PARTIDA 7015 101 PORTO PARTIDA PARTIDA 7015 101 PORTO PARTIDA	7013.91.90	000P		18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
VICTOR V									
Triangle		000X	VIDRIO PARA SEÑALIZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 7015),	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
CRISTALES PARA RELUES VISITALES PARA GREAGE ANTECIOSIS, INCLUSO CRISTALES PARA GREAGE ANTECIOSIS CRISTALES PARA GREAGE ANTECION CRISTALES PARA GREAGE ANTECIOSIS			VIDRIO PARA SEÑALIZACIÓN Y ELEMENTOS DE ÓPTICA DE VIDRIO (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 70.15),	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total 10 Concornations			CRISTALES PARA RELOJES Y CRISTALES ANÁLOGOS, CRISTALES PARA GAFAS (ANTEOJOS), INCLUSO CORRECTORES, ABOMBADOS, CURVADOS, AHUECADOS O SIMILARES, SIN TRABAJAR ÓPTICAMENTE; ESFERAS HUECAS Y SUS SEGMENTOS (CASQUETES ESFÉRICOS), DE VIDRIO, PARA LA FABRICACI						
7015.10.10 007 Fotocomatisions 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 5,00 7,015.10.20 108									
1915.15.19.1 Barriors 1916.15.19.1 Barriors 2.00 2.00 3.00 1.00 3.00 5.00				2.00	2 00	3.00	ΙA	3.00	5.00
Total Blancos		. 5551	1000	2.50	50	3.00	,	3.00	3.00
1701.51.0.32 Coloreados		_	Blancos						
7015.092				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total Superior Christians parts relogies 1.00				14 00	14 00	3 00	ΙΔ	3.00	5.00
Total Suit Circitates para reloise Total Suit Tot		0001		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00
Total State December Total State Tot	7015.90.10	-	Cristales para relojes						
7015.93.02 000W Cirstates para lacembas, galfas (ametojas) a antiparans, protectoras 7015.93.03 000F (cristates para las demás galfas (ametojas) 7015.93.03 000F (cristates para las demás galfas (ametojos) 7016.10.03 000F (cristates para las demás galfas (ametojos) 7017.10.03 000F (cristates para las demás galfas (ametojos) 7017.10.03 000F (cristates para las demás galfas (ametojos) 7017.10.03 000F (cristates para las demás (ametojos				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total State				14.00	14.00	3.00	ΙΔ	3.00	5.00
7015.93.03 (00F Cristiles para lisa demás gafas (antenjos) 7015.93.03 (00F 2.05 demás 7015.93.09 (00F 2.05 demás 2.05 dem				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00
ADDITION Los demis ADDITION Los demis ADDITION ADDITIO	7015.90.30	000F	Cristales para las demás gafas (anteojos)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
ADOQUINES, BALDOSAS, LADRILLOS, PLACAS, TELAS Y DEMÁS ARTÍCULOS, DE VIDRO PRENSADO O MOLDEADO, NICULUS O ARMAD, DARPA LA CONSTRUCCIÓN; CUBOS, ADDOS Y DEMÁS ARTÍCULOS SIMILARES, DE VIDRO, INCLUSO CON SOPORTE, PARA MOSACOS O DECORACIONES SIMILARES; Y Cobes, dados y demás artículos similares, de vidrio, incluso con soporte, para mosaicos o decoraciones similares (1,00 14,00 3,00 LA 3,00 5,00 1616,100)				1100	11.00	0.00			
T016.10.00 Cuboc, dados y demás artículos similares, de vidirio, incluso con soporte, para mosaicos o decoraciones similares 14.00 14.00 3.00 5.) 000P	ADOQUINES, BALDOSAS, LADRILLOS, PLACAS, TEJAS Y DEMÁS ARTÍCULOS, DE VIDRIO PRENSADO O MOLDEADO, INCLUSO ARMADO, PARA LA CONSTRUCCIÓN; CUBOS, DADOS Y DEMÁS ARTÍCULOS	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7016.10.00 900F Los demás	7016.10.00)							
Total Span								_	
7016.90.00 100.4 Guardas y listeles 14.00 14				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7016.90.00 90.00 Los demás ATOLIUCIS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE O FARMACIA, INCLUSO GRADUADOS O CALIBRADOS ATOLIUCIS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE O FARMACIA, INCLUSO GRADUADOS O CALIBRADOS ATOLIUCIS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE O FARMACIA, INCLUSO GRADUADOS O CALIBRADOS ATOLIUCIS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE O FARMACIA, INCLUSO GRADUADOS O CALIBRADOS ATOLIUCIS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE O FARMACIA, INCLUSO GRADUADOS O CALIBRADOS ATOLIUCIS DE VIDRIO COMBAS SILICIA CON LOS DE ROTICOS O UNA CONTROL PROVINCIA CONT				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
T017.10.00 De cuarzo o demás silices fundidos 1.00 1.00 3.00 LA 3.00 5.00							LA		
14.00 000A De curarzo o demás silices fundidos 14.00 0.									
70172.00.0 De torto vidirio con un coefficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C 14,00 14,00 3.0 LA 3.00 5.00 7017.90.00 De torto vidirio con un coefficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C 14,00 14,00 3.0 LA 3.00 5.00 7017.90.00 De torto vidirio con un coefficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5x 10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C 14,00 14,00 3.0 LA 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,00 14,00 14,00 3.00 LA 3.00 5.00 900M Los demás 14,00 14,0	-	_		44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	F 00
7017.20.00 000P De tort vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a \$x10-6 por Kelvin, entre 0 °C y 300 °C 14.00 14.00 3.00 A 3.00 5.00 7017.90.00 10.00 10.00 de vidrio de los tipos utilizados para torna de muestras de sangre (R.30/97 AFIP) 14.00 14.00 14.00 3.00 A 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14.00 14.00 14.00 14.00 3.00 A 3.00 5.00 70.18 CUENTAS DE VIDRIO, IMITACIONES DE PERLAS, DE PIEDRAS PRECIOSAS O SEMIPRECIOSAS Y ARTÍCULOS SIMILARES DE ABALORIO, Y SUS MANUFACTURAS, EXCEPTO LA BISUTERIA: CJOS DE VIDRIO, EXCEPTO LOS DE PROFTESIS: ESTATUILLAS Y DEMÁS ARTÍCULOS DE ADORNO, DE VIDRIO T 18.00				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7017.90.00 10.0U Tubos de vidrio de los Iţipos utilizados para toma de muestras de sangre (R.30/97 AFIP) 14.00 3.00 LA 3.00 5.00 7017.90.00 900M Los demás 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 5.00 70.18 CUENTAS DE VIDRIO, IMITACIONES DE PERLAS, DE PIEDRAS PRECIOSAS O SEMIPRECIOSAS VARTICULOS SIMILARES DE VIDRIO, YSUS MANUFACTURAS, EXCEPTO LA BISUTERIÁ; COOS DE VIDRIO, EXCEPTO LOS DE PROTESIS; ESTATULLAS V DEMÁS ARTÍCULOS DE ADORNO, DE VIDRIO 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 18		-		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
100 100									
CLENTAS DE VIDRIO, IMITACIONES DE PERLAS, DE PIEDRAS PRECIOSAS O SEMIPRECIOSAS Y ARTÍCULOS SIMILARES DE ABALORIO, Y SUS MANUFACTURAS, EXCEPTO LA BISUTERIA, ADDE VIDRIO, EXCEPTO LOS DE PROTESIS; ESTATULLAS Y DEMÁS ARTÍCULOS DE ADORNO, DE VIDRIO TO Cuentas de vidrio, imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas y artículos similares de abalorio Cuentas de vidrio, imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas y artículos similares de abalorio (Cuentas de vidrio Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas (Cuentas de vidrio Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas (Cuentas de vidrio Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas (Cuentas de vidrio Cuentas de vidrio C	-						-	_	
7018.10.10 Cuentas de vidrio Cuentas de vidrio 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.20 Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.20 Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.90 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.90 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Microesferas de vidrio con un diámetro inferior o igual a 1 mm 18.00 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Microesferas de vidrio con un diámetro inferior o igual a 1 mm 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.90 FIBRA DE VIDRIO (INCLUIDA LANA DE VIDRIO) Y MANUFACTURAS DE ESTA MATERIA (POR EJEMPLO: HILADOS, TEJIDOS) HILADOS, TEJIDOS) HILADOS, TEJIDOS HILADOS,	70.18	900101	CUENTAS DE VIDRIO, IMITACIONES DE PERLAS, DE PIEDRAS PRECIOSAS O SEMIPRECIOSAS Y ARTÍCULOS SIMILARES DE ABALORIO, Y SUS MANUFACTURAS, EXCEPTO LA BISUTERÍA; OJOS DE VIDRIO, EXCEPTO LOS DE PRÓTESIS; ESTATUILLAS Y DEMÁS ARTÍCULOS DE ADORNO, DE VIDRIO T	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7018.10.20 Cuentas de vidrío 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.20 Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.20 Imitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.10.90 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.20.00 Microesferas de vidrio con un diámetro inferior o igual a 1 mm 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.90.00 Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.91 FIBRA DE VIDRIO (INCLUIDA LA LANA DE VIDRIO) Y MANUFACTURAS DE ESTA MATERIA (POR EJEMPLO: HILADOS, TELIDOS) 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.11.00 Abchas, «rovings» e hilados, aunque estén cortados: - Hilados cortados ("chopped strands"), de longitud inferior o igual a 50 mm 12.00 12.00 3.00 LA 3.00									
Total 1.0.20 Other Minitaciones de perlas, de piedras preciosas o semipreciosas 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 Total 1.0.90 Other			-	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total 1.0.90 Los demás Control 18.00 C				10.00	10.00	2.00	1.4	2.00	F 00
7018.10.90 1000 1				10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7018.20.00 000H Microesferas de vidrio con un diámetro inferior o igual a 1 mm 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.90.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.90.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7018.90.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.91 FIBRA DE VIDRIO (INCLUIDA LA LANA DE VIDRIO) Y MANUFACTURAS DE ESTA MATERIA (POR EJEMPLO: HILADOS, TEJIDOS) 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.11.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.12.10 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.12.90 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.12.90 18.00 18.	7018.10.90	000G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total Tota				40.55	10.55	0.00		0.00	F 0:
7018.90.00 000G -Los demás 18.00 18.00 18.00 3.00 LA 3.00 5.00 70.19 FIBRA DE VIDRIO (INCLUIDA LA LANA DE VIDRIO) Y MANUFACTURAS DE ESTA MATERIA (POR EJEMPLO: HILADOS, TEJIDOS)			Ÿ	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total	7018.90.00		-Los demás FIBRA DE VIDRIO (INCLUIDA LA LANA DE VIDRIO) Y MANUFACTURAS DE ESTA MATERIA (POR EJEMPLO:	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
Total			- Mechas, «rovings» e hilados, aunque estén cortados:						
7019.12 «Rovings»				40-	40.5				F. 5:
Total		000Z		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.12.10 000W Impregnados o recubiertos con resina poliuretánica o caucho estireno-butadieno 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.12.90 Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.12.90 000Z Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 100A Mechas 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 900U Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.3 - Velos, napas, «mats», colchones, paneles y productos similares sin tejer: - «Mats» - «Mats» - «Mats» - Velos - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 - Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.			÷		_				
7019.12.90 000Z Los demás 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 100A Mechas 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 90U Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.31.00 «Mats» «Mats» «Mats"	7019.12.10	000W		2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.19.00 Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 900U Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.3 - Velos, napas, «mats», colchones, paneles y productos similares sin tejer: - «Mats» - «Mats» - «Mats» - Velos - Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 - Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Aglomeradas con resinas fenólicas termoendurecibles Aglomeradas con resinas fenólicas termoendurecibles - Velos - Vel				40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	F.00
7019.19.00 100A Mechas 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.19.00 900U Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.3 - Velos, napas, «mats», colchones, paneles y productos similares sin tejer: - «Mats» - «Mats» - «Mats» - Velos - Velos <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.00</td> <td>12.00</td> <td>3.00</td> <td>LA</td> <td>3.00</td> <td>5.00</td>				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.19.00 900U Los demás 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.3 - Velos, napas, «mats», colchones, paneles y productos similares sin tejer:			÷	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.31.00 «Mats» 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 000P - Velos 12.00 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Los demás 10.00<	7019.19.00		Los demás					_	
7019.31.00 000C "Mats" 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.32.00 000P Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Los demás Los demá					-				
7019.32.00 Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Los demás 12.00 12.00 12.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Napas 1				12 00	12 00	3.00	ΙA	3.00	5.00
7019.32.00 000P Velos 12.00 3.00 LA 3.00 5.00 7019.39.00 Los demás				.2.50	.2.50	3.00	,	3.00	3.00
7019.39.00 Napas Napas Aglomeradas con resinas fenólicas termoendurecibles	7019.32.00	000P	Velos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 Aglomeradas con resinas fenólicas termoendurecibles			-		1				
					-				
				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICION	DESCRIPCION	IMPO		EXPO			
NCM SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7019.39.00 119B			12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 190H 7019.39.00	Colchones	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00	Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles, sin revestimiento	40.00	40.00	0.00		0.00	5.00
	De espesor inferior a 27 mm De espesor superior o igual a 27 mm pero inferior a 36 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.39.00 213U	De espesor superior o igual a 36 mm pero inferior a 46 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 214W 7019.39.00 219G	De espesor superior o igual a 46 mm pero inferior a 67 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.39.00	Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles, con revestimiento de aluminio	12.00	12.00	3.00		3.00	3.00
	De espesor inferior a 27 mm De espesor superior o igual a 27 mm pero inferior a 36 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	5.00
	De espesor superior o igual a 36 mm pero inferior a 46 mm		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 224Z 7019.39.00 229K	De espesor superior o igual a 46 mm pero inferior a 67 mm Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.39.00	Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles, con revestimiento de polipropileno	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
	De espesor inferior a 27 mm		12.00		LA	3.00	5.00
	De espesor superior o igual a 27 mm pero inferior a 36 mm De espesor superior o igual a 36 mm pero inferior a 46 mm		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 234C	De espesor superior o igual a 46 mm pero inferior a 67 mm		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 239N 7019.39.00	Los demás Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles, con revestimiento de papel kraft	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 241Z	De espesor inferior a 27 mm		12.00		LA	3.00	5.00
	De espesor superior o igual a 27 mm pero inferior a 36 mm De espesor superior o igual a 36 mm pero inferior a 46 mm		12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.39.00 243D 7019.39.00 244F	De espesor superior o igual a 46 mm pero inferior a 67 mm		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 249R	Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 7019.39.00 291Q	Los demás Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 299H	Los demás		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 7019.39.00	Paneles Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles, con revestimiento		-				
7019.39.00 311V	De espesor inferior a 27 mm		12.00		LA	3.00	5.00
	De espesor superior o igual a 27 mm pero inferior a 36 mm De espesor superior o igual a 36 mm pero inferior a 46 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.39.00 314B	De espesor superior o igual a 46 mm pero inferior a 67 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 319M 7019.39.00	Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
	Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 399N		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.39.00 7019.39.00	Los demás Aglomerados con resinas fenólicas termoendurecibles						
7019.39.00 911C	Sin revestimiento		12.00		LA	3.00	5.00
7019.39.00 919V 7019.39.00 990B	Los demás Los demás		12.00		LA LA	3.00	5.00
7019.40.00	- Tejidos de «rovings»						
7019.40.00 000E 7019.5	-Tejidos de "rovings" - Los demás tejidos:	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.51.00	De anchura inferior o igual a 30 cm						
7019.51.00 000F 7019.52	De anchura inferior o igual a 30 cm De anchura superior a 30 cm, de ligamento tafetán, con peso inferior a 250 g/m2, de filamentos de título inferior o	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.52	igual a 136 tex por hilo sencillo						
7019.52.10	Con un contenido de materia orgánica superior o igual al 0,075 % pero inferior o igual al 0,3 %, en peso, según Norma ANSI/IPC - EG -140, aptos para la fabricación de placas para circuitos impresos						
7019.52.10 000C	Con un contenido de materia orgánica superior o igual al 0,075 % pero inferior o igual al 0,3 %, en peso, según norma	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
	ANSI/IPC-EG-140, aptos para la fabricación de placas para circuitos impresos (R.469/97 MEOSP)						
7019.52.90 7019.52.90 000F	Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.59.00	Los demás						
7019.59.00 100G 7019.59.00 900A	Discos, de diámetro inferior o igual a 900 mm, impregnados con resina fenólica Los demás	12.00	2.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
7019.90	- Las demás	12.00	12.00	5.00		5.00	0.00
7019.90.10	Red constituida por hilados paralelizados y superpuestos entre sí en ángulo de 90°, impregnados y soldados en sus puntos de cruce con resina termoplástica, con una densidad superior o igual a 3 pero inferior o igual a 7 hilos por						
	centímetro						
7019.90.10 000K	Red constituida por hilados paralelizados y superpuestos entresí en ángulo de 90°, impregnados y soldados en sus puntos de cruce con resina termoplástica, con una densidad superior o igual a 3 pero inferior o igual a 7 hilos po	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7019.90.90	puntos de cruce con resina termopiastica, con una densidad superior o igual a 3 pero interior o igual a 7 nilos po Las demás						
7019.90.90 100U	Lana de vidrio a granel		12.00		LA	3.00	5.00
7019.90.90 200Z 7019.90.90 900M	Laminas a base de fibra de vidrio, de los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID-19 Las demás	12.00 12.00	12.00		LA LA	3.00	5.00
70.20	LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE VIDRIO						
7020.00.10 7020.00.10 100T	Ampollas de vidrio para termos o demás recipientes isotérmicos aislados por vacío De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1,5 l	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
7020.00.10 900L	Las demás		10.00		LA	3.00	5.00
7020.00.90 7020.00.90 000Q	Las demás Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
1225.00.00		. 5.50	. 5.50	3.50		3.00	2.00
				-7 5			