

**71.18 - MONEDAS (+).**

7118.10 - **Monedas sin curso legal, excepto las de oro.**

7118.90 - **Las demás.**

Esta partida se refiere a las monedas metálicas (incluidas las de metales preciosos) emitidas por los Estados, con un peso rigurosamente controlado, que llevan en relieve figuras o inscripciones de carácter oficial y que tienen curso legal. Los envíos de monedas presentadas aisladamente o en serie, que tengan curso legal en el país de emisión se clasifican en esta partida, aunque las monedas estén colocadas en presentadores para la venta al público. Esta partida comprende también las monedas que ya no tengan curso legal en el país en el que fueron emitidas. Por el contrario, las monedas que tengan el carácter de objetos de colección se clasifican en la **partida 97.05** (véase la Nota explicativa correspondiente).

La fabricación de las monedas actuales utiliza punzones o matrices de acero que llevan en hueco lo que se reproducirá en relieve en el anverso y reverso de la moneda y cospeles de metal cortados con troqueladoras, de bandas o placas laminadas. Estos *cospeles* se acuñan por medio de prensas especiales que realizan la cara y cruz de un solo golpe.

Esta partida no comprende:

- a) Las medallas fabricadas como las monedas (es decir, por acuñado) que en la mayor parte de los casos se clasifican en las **partidas 71.13, 71.14 ó 71.17**, según los casos, o en la **partida 83.06** (véanse, a este respecto, las Notas explicativas correspondientes).
- b) Las monedas montadas en broches, alfileres de corbata u otros objetos de adorno personal (**ps. 71.13 ó 71.17**, según los casos).
- c) Las monedas rotas, cortadas o machacadas, que se admiten como desechos o desperdicios del metal correspondiente en bruto.

0  
0 0

**Nota explicativa de subpartida**

**Subpartida 7118.10**

Esta subpartida comprende:

- 1) Las monedas que han tenido curso legal pero que han sido retiradas de la circulación.
- 2) Las monedas acuñadas en un país para ser puestas en circulación en otro; en el momento de pasar la frontera no se han emitido todavía como monedas de curso legal por las autoridades competentes.

\*  
\* \*

**ANEXO**

**Lista de piedras preciosas y semipreciosas de la partida 71.03**

<u>Mineral</u>	<u>Designación comercial</u>
Amblygonita	Amblygonita Montebrasita
Andalucita	Andalucita Quiastolita, piedra de cruz
Anfiboles, Grupo de los Actinota-Tremolita	Nefrita Jade
Apatito	Apatito (todos los colores)
Aragonito	Aragonito
Axinita	Axinita
Azurita	Azurita Chesilita Azurita-malaquita
Benitoita	Benitoita
Berilo	Esmeralda Agua marina Goshenita

	Berilo amarillo
	Morganita (berilo rosa)
	Heliodoro (berilo oro)
Berilonita	Berilonita
Brasilianita	Brasilianita
Calcita	Calcita
Casiterita	Casiterita
Cerusita	Cerusita
Cianita	Cianita, distena
Cordierita	Cordierita
	Dicroita
	Iolita
Corindón	Rubí
	Rubí estrella
	Zafiro azul
	Zafiro azul estrella
	Zafiro ojo de gato
	Zafiro o corindón con la designación del color
	Paparadscha (anaranjado)
	Zafiro negro estrella, etc.
Crisoberilo	Crisoberilo
	Ojo de gato
	Cimofano
	Alejandrita
Crisocola	Crisocola
Cuarzo (macrocristalino)	Cristal de roca-cuarzo
	Amatista
	Citrino
	Cuarzo ahumado
	Morion
	Cairngorm
	Cuarzo verde
	Prasiolita
	Cuarzo rosa

Cuarzo (criptocristalino)	Cuarzo ojo de gato Cuarzo ojo de tigre Cuarzo ojo de halcón Cuarzo azul Cuarzo rosa Cuarzo aventurina Aventurina Prasio Cuarzo verde Jaspe Sílex Jaspe multicolor Jaspe porcelana Heliotropo Jaspe sanguino Crisoprasio Cornalina Calcedonia Agata Onix Sardónix Nicolo Agata musgosa Agata dendrítica Agata veteada Damburita Datolita
Damburita	Damburita
Datolita	Datolita
Distena (véase cianita)	
Dumortierita	Dumortierita
Epidota	Epidota
Escapolita	Escapolita
Esfalerita	Bowenita Esfalerita
Espinela	Blenda Espinela (todos los colores) Espinela negra. Pleonasto
Euclasa	Euclasa
Feldespatos, Grupo del	
Albita	Maw-sit-sit Albita-Jadeita
Labradorita	Labradorita Espectrolita
Microlina	Amazonita
Oligoclasa	Feldespatos-aventurina Piedra de sol Piedra de luna Adularia
Ortoclasa	Ortosita (amarillo) Fluorita
Fluorita	
Granate, Grupo del	
Alamandino	Granate alamandino
Andradita	Granate andradita Melanita
Espessartita	Granate espessartita
Grosularia	Granate emantoide Granate grosularia Granate hesonita
Piropo	Granate piropo
Uvarovita	Uvarovita

**Sección XIV**  
**Capítulo 71**  
**Anexo<sub>3</sub>**

Hematites	Hematites
Idocrasa	Idocrasa
	Vesuvianita
	Californita
Kornerupina	Kornerupina
Lazurita	Lazurita
	Lapislázuli
	Lapis
Lazulita	Lazulita
Malaquita	Malaquita
	Malaquita-azurita
Moldavita (vidrio meteórico)	Moldavita
	Tektita
Obsidiana (vidrio volcánico)	Obsidiana
Olivino	Peridoto
	Olivino
ópalo	ópalo
	ópalo de fuego
	Prasópalo
	ópalo negro
	ópalo de agua
	Xilópalo
	ópalo lechoso
	Hialita
	Ópalo matrix
Prehnita	Prehnita
Pirita	Pirita
Pirofilita	Agalmatolita
Piroxenos, Grupo de los	
Diópsido	Diópsido
	Diópsido estrella
Enstatita-hiperstena	Enstatita-hiperestena
	Jadeita, jade
	Cloromelanita
Espomudena	Espomudena
	Cuncita
	Hidenita
Rodocrosita	Rodocrosita
	Dialogita (espato de manganeso)
Rodonita	Rodonita
Serpentina	Bowenita
	Serpentina
	Vert Antique
	Williamsita
Sinhalita	Sinhalita
Smithsonita	Smithsonita
	Bonamita
Sodalita	Sodalita
Talco	Pagodita-esteatita
	Piedra de jabón
	Saponita
	Verdita
Titanita	Titanita
	Esfena
Topacio	Topacio (todos los colores)

Turmalina	Turmalina (todos los colores)
	Rubelita
	Indigolita
	Acroita
	Dravita
Turquesa	Turquesa
	Turquesa matrix
Variscita	Variscita
	Utahlita
Vesuvianita (véase Idocrasa)	
Zircón	Zircón (todos los colores)
Zoisita	Zoisita (todos los colores)
	Tanzanita
	Thulita