

26.17 – LOS DEMÁS MINERALES Y SUS CONCENTRADOS.

2617.10 – Minerales de antimonio y sus concentrados

2617.90 – Los demás

Los principales minerales clasificados generalmente en esta partida son:

1) **Minerales de antimonio.**

- a) La cervantita, óxido de antimonio.
- b) La quermesita, oxisulfuro de antimonio.
- c) La senarmontita, óxido de antimonio.
- d) La estibina o antimonita, sulfuro de antimonio.
- e) La valentinita, óxido de antimonio.

Sección V **26.17₂/19**

2) **Minerales de berilio.**

- a) El berilo, silicato de berilio y aluminio; el berilo o esmeralda común, que tenga carácter de piedra preciosa, se clasifica en la **partida 71.03.**
- b) La bertrandita.

3) **Minerales de bismuto.**

- a) La bismutina, sulfuro de bismuto.
- b) La bismutita, carbonato hidratado de bismuto.
- c) La bismita (u ocre de bismuto), óxido de bismuto hidratado.

4) **Minerales de germanio.**

La germanita, germanosulfuro de cobre.

Se **excluyen** de esta partida los productos comercialmente denominados concentrados de germanio obtenidos por tratamientos distintos de los que se practican para una aplicación metalúrgica (generalmente, **partida 28.25**).

5) **Minerales de mercurio.**

El cinabrio, sulfuro de mercurio.

El indio, galio, renio, celtio o hafnio, talio y cadmio, no se extraen directamente de un mineral determinado, sino que se obtienen como subproductos de la metalurgia de otros metales (cinc, plomo, cobre, aluminio, circonio, molibdeno, etc.).