



FRANJAS METALOGENÉTICAS

- XXIII** Epitermales de Au-Ag del Mio-Plioceno
- XXI** Epitermales de Au-Ag del Mioceno
- XXI-A** Epitermales de Au-Ag hospedados en rocas volcánicas
- XXI-B** Epitermales de Au-Ag hospedados en rocas sedimentarias
- XXI-C** Depósitos polimetálicos P b-Zn-Cu con superposición epitermal de Au-Ag
- XX** Pórfidos de Cu-Mo-Au, skarns de Pb-Zn-Cu-Ag y depósitos polimetálicos relacionados con intrusivos del Mioceno
- XVIII** Epitermales de Au-Ag del Oligoceno
- XV** Pórfidos-Skarns de Cu-Mo (Au,Zn) y depósitos de Cu-Au-Fe relacionados con intrusivos del Eoceno-Oligoceno
- XIV** Depósitos de Au-Cu-P b-Zn relacionados con intrusivos del Eoceno
- XII** Epitermales de Au-Ag del Cretácico superior-Paleoceno
- IX** Depósitos de Au-P b-Zn-Cu relacionados con intrusivos del Cretácico superior
- VII** Sulfuros Masivos Volcanogénicos de Cu-Zn-Au del Cretácico inferior
- VI** Pórfidos y skarns de Cu-Au del Jurásico superior
- III** Depósitos de U -W -Sn-Mo, Au-Cu-P b-Zn relacionados con intrusivos y pórfidos skarn Cu-Ag del Pérmico-Triásico
- II** Depósitos orogénicos de Au-P b-Zn-Cu del Carbonífero-Pérmico
- I** Depósitos de Au en rocas meta-sedimentarias del Ordovícico y Silúrico-Devónico

TIPOS DE YACIMIENTOS METÁLICOS

- Hidrotermales**
- △ Epitermal indiferenciado
 - ▲ Epitermal de alta sulfuración
 - △ Epitermal de baja sulfuración
 - △ Epitermal de intermedia sulfuración
 - ◇ Polimetálicos con superposición epitermal
 - Skarn
 - ⊗ Orogénicos de Au (Pb-Zn-Cu)
 - ⊕ Au (Pb-Zn-Cu) relacionados con intrusivos
- Estratoligados Hidrotermales**
- ◐ Sulfuros Masivos Volcanogénicos (VMS)
- Exóticos**
- ⊗ Placer
 - Aluvial
- Hidrotermales sin clasificación genética**
- Manto
 - Vetas
 - △ Diseminado
- * Representación gráfica aplicable a los diversos tipos de yacimientos.

SÍMBOLOS

- ▨ Cuencas hidrográficas favorables para depósitos de Au tipo placer, aluvial y morrena
- Operación** } Estado de la unidad minera
- Proyecto** }

METALES

- Au-Ag
- Ag-Au

Fuente: Base de datos INGEMMET 2021