



SIMBOLOGÍA

- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Quebrada
- ~ Río
- ~ Laguna
- Límite de cuenca
- Límite regional
- ✕ Mina
- ✕ Prospectos
- Muestra anómala
- Área anómala

ASOCIACIONES ANÓMALAS SEGÚN UNIDADES DE APORTE

Sedimentos clásticos del Jurásico	Sedimentos del Cretácico inferior	Sedimentos carbonatados del Cretácico	Volcánicos del Paleógeno - Neógeno	Intrusivos del Cretácico superior Paleógeno	Intrusivos del Neógeno
Am+Ag	Am+W, Pb, As, Sb, Mo, Cd, In, Bi, Te	Pb, Ag+/-Sb, Au	Am+Cu, Zn, Cd, Ag	Au, +/-As, Sb, Pb, Bi, Li	Am+/-Te, Pb, Ag, W
Am+As, W, Sb, Bi	Pb+As, Sb, W, Bi, Te, In	Am+/-Mn, Zn, Cu, In	Am, Cu, Ag, Zn+/-Pb, Cd, As, Sb, In, Te	Au, Ag, Te+/-Mo, In, Mn, Zn, Pb, Co, Cu, Bi	Cu, Pb, Zn
Te	Bi		Pb+/-As, Sb, Cd, Zn, Ni, W, Mo	Au+/-Te, Ag, Mo, As, Sb	Am+/-Te, Pb
In+/-Pb	Cd, +/-Zn, Cu		Pb, Mo+/-In, As, W, Te	Au+/-Te, Ag, As, Sb	Am, Te, In
As+/-Zn, Pb	Zn, Mn		Zn, Cd+/-Cu	Zn, Cu, Pb, As, Ag, Au, Te, Sb, Bi+/-Mo, Cd, Co, Bi	In+/-Pb
Ag+/-Cu	Cu, Zn		Ag, Zn+/-Am	As+/-Sb, Bi, Pb, Te, In	Am, +/-As, Sb, Pb, Bi, Li
Zn+/-Cu, Ag, Au, W, As, Pb	Mn, +/-Zn, Mo, As, Li, Cd, Ag		Cr+/-Am, Ag	As, +/-Sb, Pb, Bi	Pb, As, Ni, +/-Co, Sb, Bi, Cd, Te, In
Zn+/-Cu	Mn, Mo, +/-Zn, As, Li, Cd		Cu, Ag, Zn, +/-Cd, Pb, As, In	Mo	Sb, Bi, In, As, +/-Pb, Te
	Mo+/-Cu, Te		Ni	Bi +/- Cd	
				Te +/- In, Co	

INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

PROSPECCION GEOQUIMICA REGIONAL DE SEDIMENTOS DE QUEBRADA ENTRE LOS PARALELOS 8° Y 9° SUR (VERTIENTE PACIFICA)

UBICACION DE ANOMALIAS GEOQUIMICAS

Version digital: Febrero 2005

Escala 1:200,000
MAPA N° 2

Datum: WGS 84. Proyección: UTM Zona 18 Sur