



SIMBOLOGÍA

□ Capital de provincia	✕ Mina
○ Capital de distrito	⊗ Prospecto
--- Quebrada	⊙ Muestra no anómala
~ Río	⊕ Muestra anómala
~ Laguna	
— Límite de cuenca	
— Límite regional	

INTENSIDAD DE ANOMALÍAS

■ T - 2T Débil	Al, Co, Pb, Cd
■ 2T - 3T Moderado	Sb, Bi, In
■ 3T - 4T Fuerte	Mn, Ag, Au
■ > 4T Muy fuerte	Cu, Zn, Li, Mn

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
Cd	2,00 ppm	Au	33,60 ppb
Pb	60,00 ppm	Ag	0,90 ppm
Co	24,00 ppm	Mo	6,20 ppm
As	165,00 ppm	Te	0,26 ppm
Sb	10,00 ppm	Cu	134,00 ppm
Bi	2,23 ppm	Zn	174,00 ppm
In	0,07 ppm	Li	30,00 ppm
		Mn	1125,00 ppm

INGEMMET
 INSTITUTO NACIONAL DEL SECTOR ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA REGIONAL DE SEDIMENTOS DE QUEBRADA ENTRE LOS PARALELOS 8° Y 9° SUR (VERIENTE PACÍFICA)

MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD POBLACION DE INTRUSIVOS DEL CRETÁCEO SUPERIOR PALEÓGENO

Asociación: Au, Ag, Mo, Fe, Cu, Zn, Li, Mn y Cd, Pb, Co, As, Sb, Bi, In

Version digital: Febrero 2005
 Escala: 1:200.000
 Datum: WGS 84. Proyección: UTM Zona 18 Sur
MAPA N° 8