



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	⊗ Sb/Pb/As
■ 2T - 3T Moderado	⊗ In/Cu/Bi/Te
■ 3T - 4T Fuerte	⊗ Li/Pb/Mn
■ > 4T Muy fuerte	⊗ W/Cu/Ag/An

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
As	313.60 ppm	Mn	1909.00 ppm
Pb	104.10 ppm	Zn	658.20 ppm
Sb	24.50 ppm	Li	52.80 ppm
In	0.12 ppm	Mo	11.30 ppm
Cd	4.60 ppm	W	33.80 ppm
Bi	2.90 ppm	Cu	222.40 ppm
Te	0.40 ppm	Ag	1.14 ppm
		Au	92.40 ppb


PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA REGIONAL DE SEDIMENTOS DE QUEBRADA ENTRE LOS PARALELOS 8° Y 9° SUR (VERTIENTE PACÍFICA)
MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD
POBLACIÓN SEDIMENTARIA DEL CRETÁCEO INFERIOR
 Asociación: Mn, Zn, Li, Mo, W, Cu, Ag, Au y As, Pb, Sb, In, Cd, Bi, Te
 Versión digital: Febrero 2005
 Escala 1:200.000
 Datum: WGS 84, Proyección: UTM Zona 18 Sur
MAPA N° 4