



**SIMBOLOGÍA**

- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Quebrada
- ~ Río
- ~ Laguna
- Límite de cuenca
- Límite regional
- ✕ Mina
- ✕ Prospecto
- ⊗ Muestra no anómala
- ⊗ Muestra anómala

**INTENSIDAD DE ANOMALÍAS**

- T-2T Débil
- 2T-3T Moderado
- 3T-4T Fuerte
- >4T Muy fuerte

**UMBRALES GEOQUÍMICOS**

Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
As	174,00 ppm	Cu	52,00 ppm
Sb	8,00 ppm	Zn	344,00 ppm
Pb	68,00 ppm	Mn	1319,00 ppm
Ag	0,78 ppm	Be	1,40 ppm
Cs	16,61 ppm	Co	33,00 ppm
Au	13,25 ppb	Ni	58,00 ppm
In	0,06 ppm		
Li	26,00 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 (VERTIENTE PACÍFICA)**

**MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD**  
 POBLACIÓN SEDIMENTARIA CARBONATADA DEL CRETACEO  
 Asociación: As, Sb, Pb, Ag, Cs, Au, In, Li y Cu, Zn, Mn, Be, Co, Ni

Version digital: Febrero 2005  
 Escala: 1:200.000  
 Datum: WGS 84. Proyección: UTM Zona 18 Sur  
**MAPA N° 5**