

**SIMBOLOGÍA**

Capital de provincia

Capital de distrito

Quebrada

Rio

Laguna

Límite de cuenca

Límite regional

Mina

Prospectos

Muestra anómala

**INTENSIDAD DE ANOMALÍAS**

T - 2T Débil

2T - 3T Moderado

3T - 4T Fuerte

> 4T Muy fuerte

Pb

Sb

As

Bi

In

Cd

Zn

Ag


Cu

Tc

Au

W

| UMBRALES GEOQUÍMICOS |            |          |            |
|----------------------|------------|----------|------------|
| Elemento             | Umbral (T) | Elemento | Umbral (T) |
| As                   | 534,00 ppm | Cu       | 141,60 ppm |
| Sb                   | 30,00 ppm  | Ag       | 1,24 ppm   |
| Pb                   | 98,00 ppm  | Zn       | 403,00 ppm |
| Bi                   | 3,27 ppm   | Te       | 0,47 ppm   |
| In                   | 0,11 ppm   | Au       | 112,00 ppb |
| Cd                   | 3,03 ppm   | W        | 42,00 ppm  |

**INGEMMET**  
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

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

**MAPA DE MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD**  
**POBLACIÓN DE SEDIMENTARIOS CLÁSTICOS DEL JURÁSICO**  
Asociación: Cu, Ag, Zn, Te, Au, W y As, Sb, Pb, Bi, In, Cd

Version digital:  
Febrero 2008

0 2 4 6 km

Escala 1:200 000

MAPA Nº 3