



LEYENDA

□ Capital de provincia	~ Límite de cuenca
○ Capital de distrito	⊗ Mina activa
⋯ Quebrada	⊗ Prospecto
— Río	⊗ Ocurrencia
— Laguna	⊗ Muestra de sedimento no anómala
— Límite departamental	⊗ Muestra anómala
— Sedimentarios silicoclásticos del Jurásico superior	

INTENSIDAD DE ANOMALÍAS

■ T-2T Débil	⊗ Cu Pb Cs
■ 2T-3T Moderada	⊗ Zn As Ag
■ 3T-4T Fuerte	⊗ Hf Zr
■ >4T Muy fuerte	⊗ Ag

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)
Pb	31 ppm
Cd	0,54 ppm
Cs	1,90 ppm
As	28 ppm
Zn	169 ppm
Cu	75 ppm

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)
Zr	2,51 ppm
Ag	0,57 ppm
Hf	0,09 ppm

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
Dirección de Recursos Minerales y Energéticos

INGEMMET

PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA REGIONAL DE SEDIMENTOS DE QUEBRADA AL NORTE DEL PARALELO 8°00' S"

POBLACIÓN SEDIMENTARIOS SILICOCLASTICOS DEL JURÁSICO SUPERIOR
Asociación: Pb, Cd, Cs, As, Zn, Cu y Zr, Ag, Hf

N° MAF-GE29-10-06	ELABORADO POR: NATHALY GULLÉN	REVISADO POR: JORGE CHIRA
ESCALA 1: 160 000	FECHA: 08 DE JULIO DEL 2011	PROYECCIÓN UTM-WGS 84, Z 18 S