

SIMBOLOGÍA

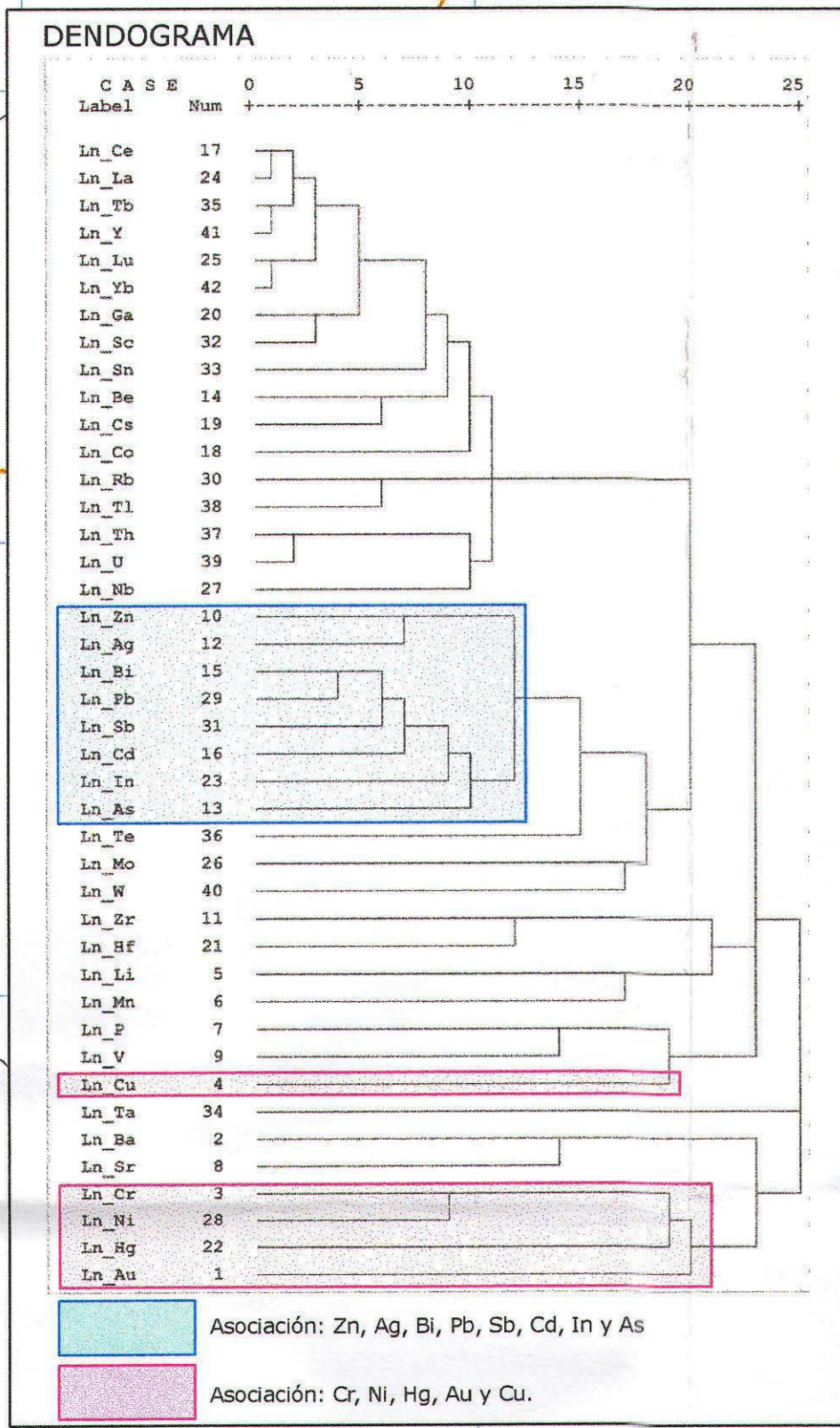
□ Capital de provincia	~ Límite de cuenca
○ Capital de distrito	⊗ Mina activa
■ Puesto	⊗ Mina inactiva
~ Río	⊗ Prospecto y proyecto
~ Quebrada	⊗ Muestra no anómala
~ Laguna	⊗ Muestra anómala
— Límite departamental	
~ Intrusivos del Cretáceo superior al Neógeno	


INTENSIDAD DE ANOMALÍAS

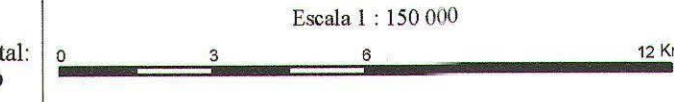
■ T-2T Débil	⊗
■ 2T-3T Moderada	⊗
■ 3T-4T Fuerte	⊗
■ >4T Muy fuerte	⊗

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
Zn	228,00 ppm	Cr	101,00 ppm
Ag	2,00 ppm	Ni	58,00 ppm
Bi	3,00 ppm	Pb	0,02 ppm
Pb	119,00 ppm	As	47,00 ppb
Sb	5,00 ppm	Cu	145,00 ppm
Cd	2,00 ppm		
In	0,11 ppm		
As	46,00 ppm		




PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO HUAURA
 MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD
 POBLACIÓN DE INTRUSIVOS DEL CRETÁCEO SUPERIOR AL NEÓGENO
 Asociación: Zn, Ag, Bi, Pb, Sb, Cd, In, As y Cr, Ni, Hg, Au, Cu

Versión digital: Año 2009
 Escala 1 : 150 000


MAPA N° 7