

**SIMBOLOGÍA**

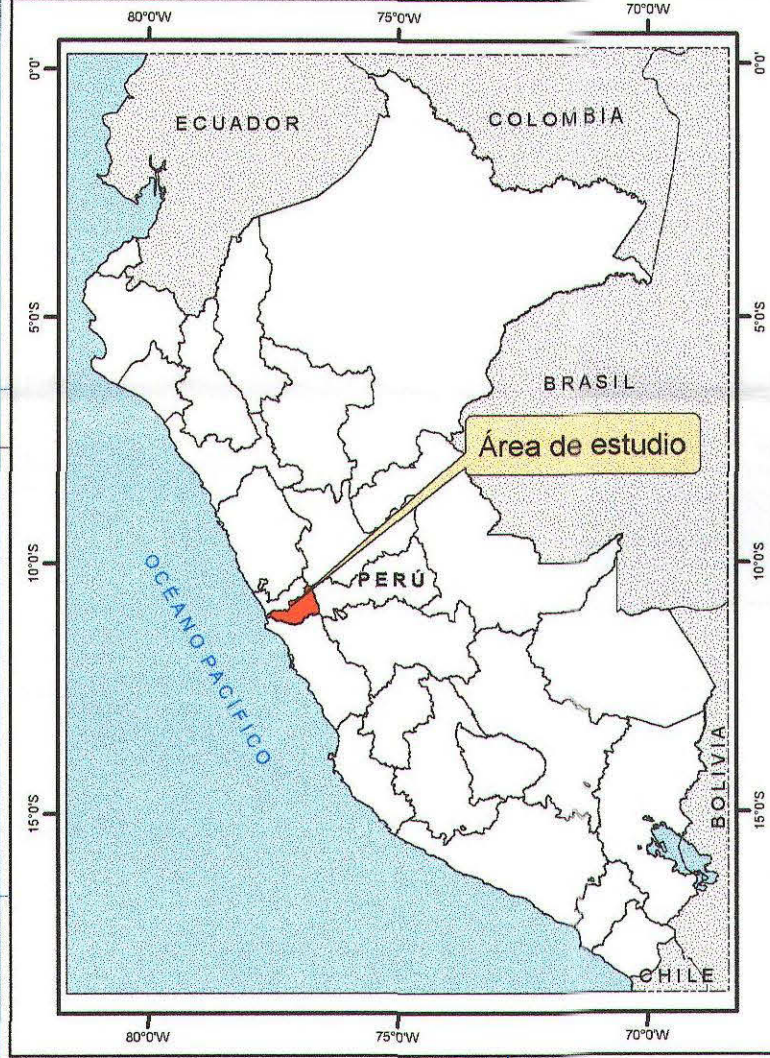
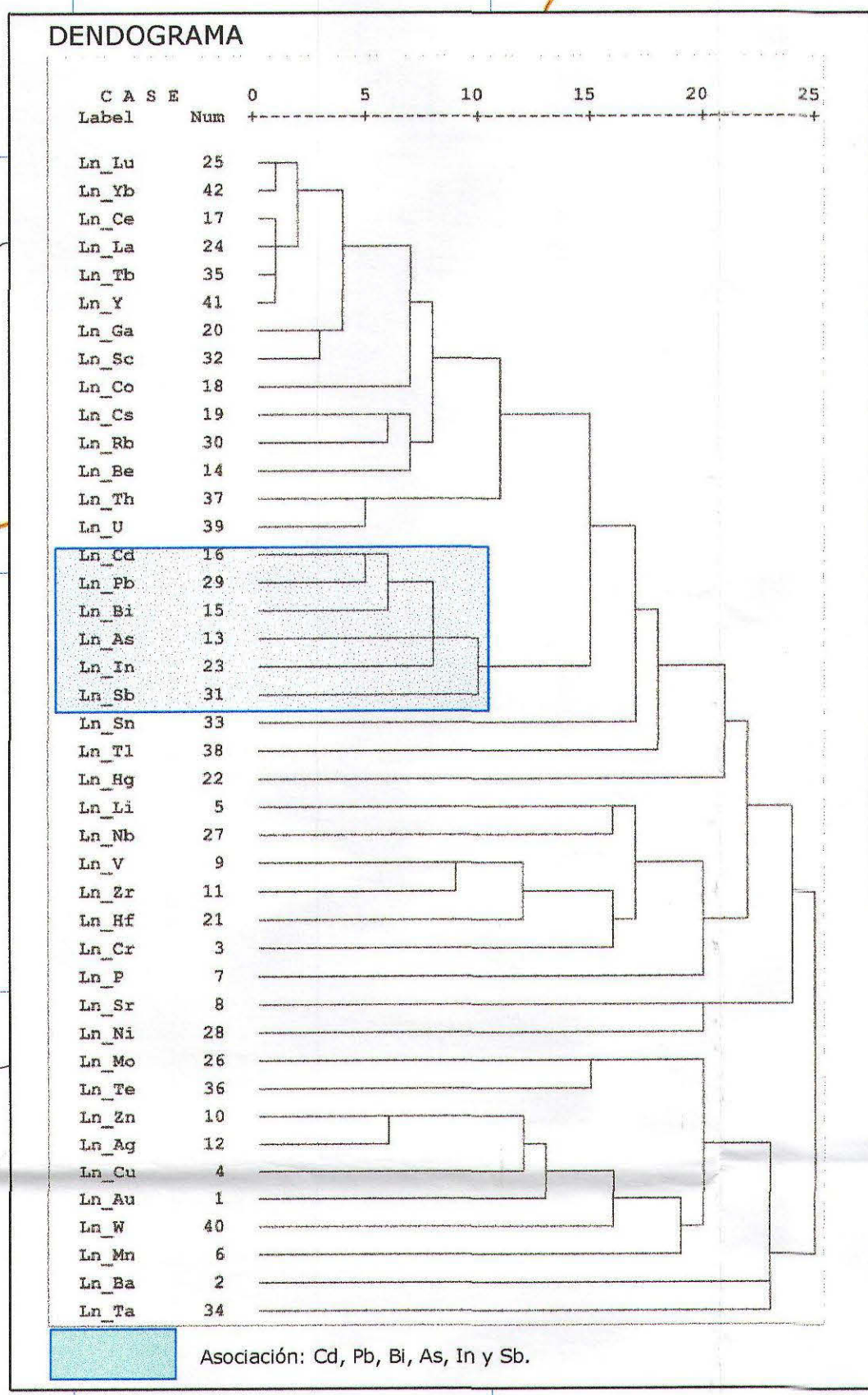
□ Capital de provincia	○ Límite de cuenca
○ Capital de distrito	× Mina activa
■ Pueblo	× Mina inactiva
~ Río	⊗ Prospecto y proyecto
~ Quebrada	⊗ Muestra no anómala
~ Laguna	⊗ Muestra anómala
— Límite departamental	
~ Volcánicos del Paleógeno y Neógeno	

**INTENSIDAD DE ANOMALÍAS**

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

**UMBRALES GEOQUÍMICOS**

Elemento	Umbral (T)
Cd	4,00 ppm
Pb	121,00 ppm
Bi	3,00 ppm
As	209,00 ppm
In	0,11 ppm
Sb	12,00 ppm



**INGEMMET**  
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

**PROSPECCION GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO HUARA**  
 MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD  
 POBLACION VOLCÁNICA DEL PALEÓGENO Y NEÓGENO  
 Asociación: Cd, Pb, Bi, As, In, Sb

Escala 1 : 150 000

Versión digital: Año 2009

MAPA N° 5