

SIMBOLOGÍA

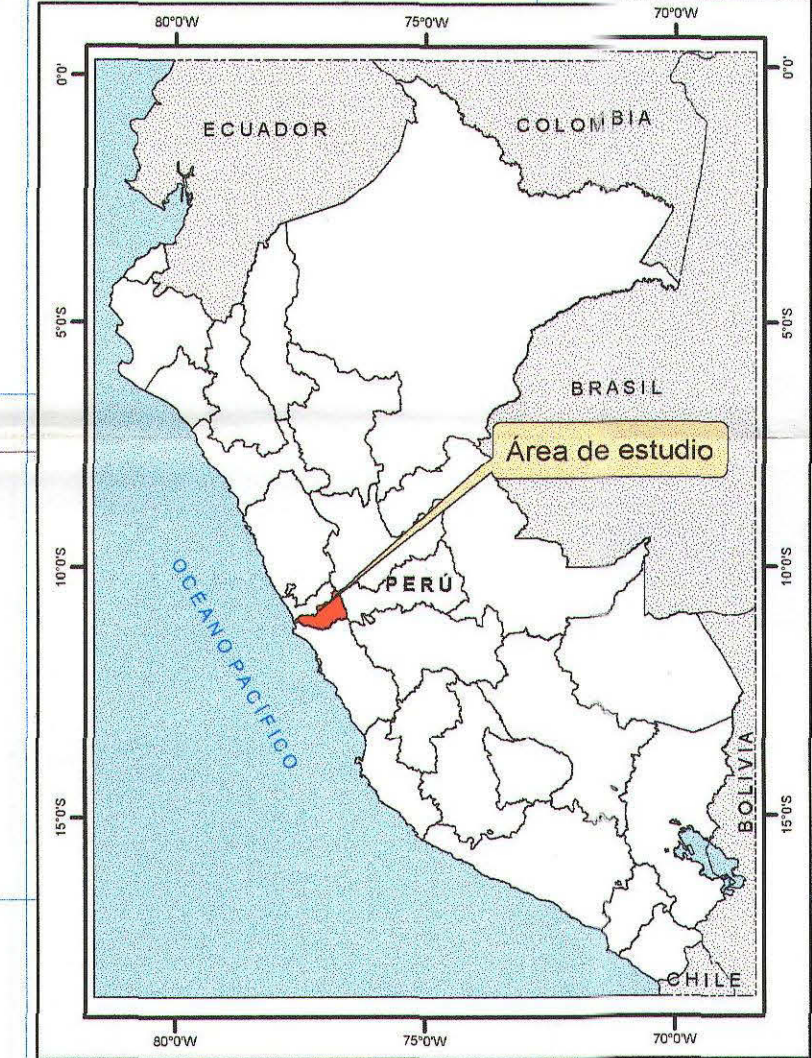
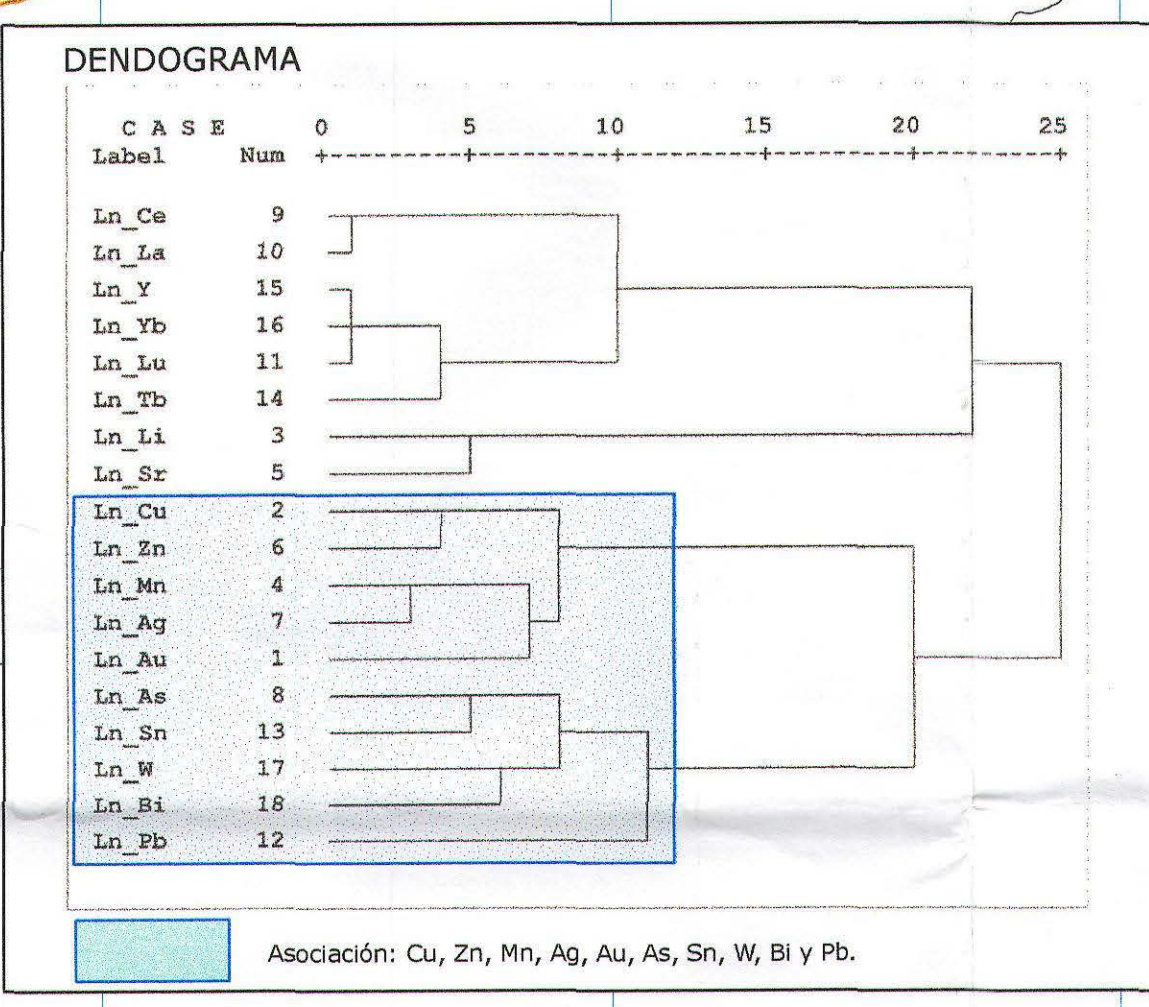
□	Capital de provincia	—	Límite de cuenca
○	Capital de distrito	⊗	Mina activa
■	Pueblo	⊗	Mina inactiva
—	Río	⊗	Prospecto y proyecto
—	Quebrada	⊗	Muestra no anómala
—	Laguna	⊗	Muestra anómala
—	Límite departamental	⊗	Muestra anómala
—	Sedimentarios carbonatados del Cretáceo superior		

INTENSIDAD DE ANOMALÍAS

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

UMBRALES GEOQUÍMICOS

Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
Cu	55,00 ppm	As	350,00 ppm
Zn	1453,00 ppm	Sn	5,00 ppm
Mn	2081,00 ppm	W	3,00 ppm
Ag	0,73 ppm	Bi	4,00 ppm
Au	18,00 ppb	Pb	535,00 ppm



INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

PROSPECCION GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO HUaura
MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD
POBLACIÓN SEDIMENTARIA CARBONATADA DEL CRETÁCEO SUPERIOR
Asociación: Cu, Zn, Mn, Ag, Au, As, Sn, W, Bi, Pb

Escala 1 : 150 000

Versión digital: Año 2009

MAPA N° 4