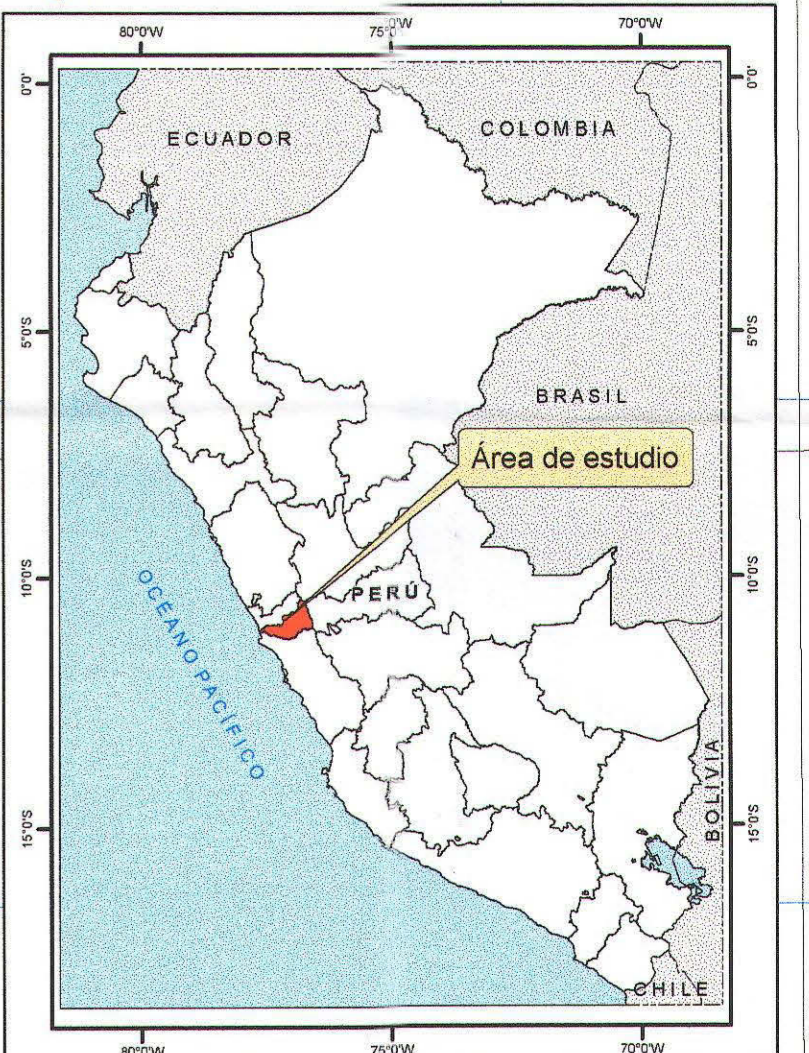



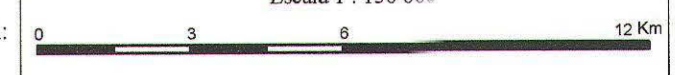
ASOCIACIÓN GEOQUÍMICA

Sedimentarios del Jurásico y Cretáceo inferior		Sedimentarios Carbonatados del Cretáceo superior		Volcánicos del Paleógeno y Neógeno		Intrusivos del Cretáceo superior al Neógeno	
A1 Au, +/- Mn, Zn, Ag	A3 Cd, +/- As, Bi	B1 Zn, Cu, Au +/- Mn, Ag, Pb	B2 Mn +/- Pb, Ag, Sn, Zn	C1 Au +/- Mn, Zn, Cu, As, Pb, Bi, In	C2 W	D1 Au +/- Zn, Ni, Hg, Cr, V, Bi	D3 Ag, Zn
A2 Au +/- Ag	A4 Sb	B3 Mn +/- Pb, Ag, Sn, Zn	B4 W, As, Bi +/- Sn	C3 As +/- Cu, Sb, Bi	C3 Cu +/- Pb, Sb	D2 Cu, As +/- Bi, Sb, Au	D4 V
A4 Cu, +/- Ag, Au	A5 In +/- Cd, P	B5 Mn +/- Pb, Ag, Sn, Zn		C4 Pb +/- As, Cd, Pb, In, Mn, Zn, Bi, Sb	C4 Cu, Ag, Zn +/- Au, Mn	D5 Pb, Bi +/- Sb, Ag, As, Cd, In	
A5 Pb, Cd, As +/- Mn, Zn, Bi, In, Li	A6 As, Pb			C5 Cd +/- V		D6 As +/- Zn, Cu, Pb, Sb, Bi, Cd, In, Au	
A6 V +/- Mn, P	A7 Zn, Cu, +/- V, Mn, P			C6 As, Cd, Pb, In +/- Mn, Zn, Bi, Sb			



SIMBOLOGÍA

Capital de provincia	Límite de cuenca
Capital de distrito	Mina activa
Pueblo	Mina inactiva
Río	Prospecto y proyecto
Quebrada	Muestra anómala
Quebrada	31 Código de asociación geoquímica
Laguna	Área anómala
Límite departamental	


PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO HUARA
ANOMALÍAS GEOQUÍMICAS
 Versión digital: Año 2009
 Escala 1 : 150 000

MAPA N° 2