

SIMBOLOGÍA

- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Pueblo
- Río
- Quebrada
- Laguna
- Límite departamental
- Sedimentarios silíceo-clásticos y carbonatados del Jurásico y Cretáceo inferior
- Límite de cuenca
- Mina activa
- Mina inactiva
- Prospecto y proyecto
- Muestra no anómala
- Muestra anómala

INTENSIDAD DE ANOMALÍAS

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

UMBRALES GEOQUÍMICOS

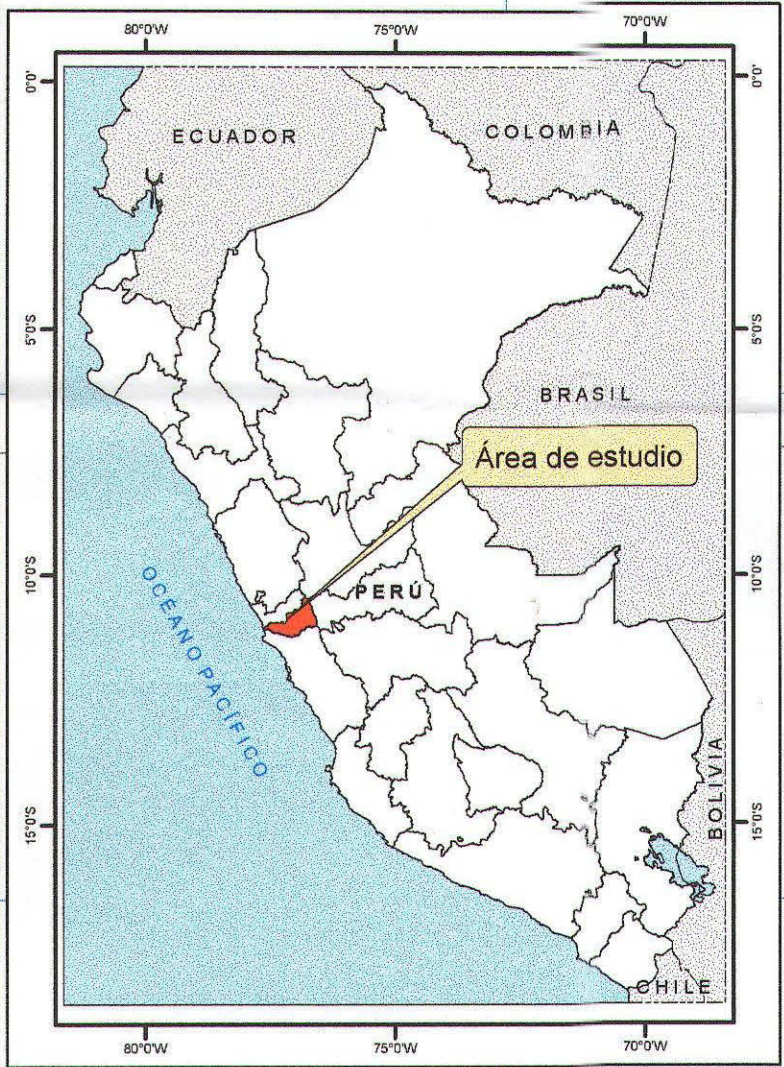
Elemento	Umbral (T)	Elemento	Umbral (T)
Bi	3,10 ppm	Mn	1751,00 ppm
In	0,15 ppm	Zn	594,00 ppm
Cd	4,00 ppm	Cu	59,00 ppm
Pb	255,00 ppm	Ag	4,00 ppm
As	114,00 ppm	Au	31,00 ppb
Sb	24,00 ppm		

ANCASH

DENDOGRAMA

Label	Num
Ln_Ce	17
Ln_La	22
Ln_Lu	24
Ln_Yb	41
Ln_Tb	34
Ln_Y	40
Ln_Th	36
Ln_Sc	31
Ln_Ga	42
Ln_In	29
Ln_Ba	14
Ln_U	38
Ln-Cs	19
Ln_Nb	26
Ln_Sn	32
Ln_Te	35
Ln_W	39
Ln_Mo	25
Ln_Bi	15
Ln_Zn	23
Ln_Cd	16
Ln_Pb	28
Ln_Au	13
Ln_Sb	30
Ln_Co	18
Ln_Ni	27
Ln_Tl	37
Ln_Hg	21
Ln_Ba	2
Ln_Sr	8
Ln_P	7
Ln_V	10
Ln_Cr	3
Ln_Si	5
Ln_Zr	11
Ln_Mn	6
Ln_Sn	9
Ln_Cu	4
Ln_Ag	12
Ln_Au	1
Ln_Hf	20
Ln-Ta	33

Asociación: Bi, In, Cd, Pb, As y Sb
Asociación: Mn, Zn, Cu, Ag y Au



INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

PROSPECCION GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO HUARA
MUESTRAS ANÓMALAS Y SU INTENSIDAD
POBLACION SEDIMENTARIAS SILÍCO - CLÁSICAS Y CARBONATADAS DEL JURÁSICO Y CRETÁCEO INFERIOR
Asociación: Bi, In, Cd, Pb, As, Sb y Mn, Zn, Cu, Ag, Au

Escala 1 : 150 000

Versión digital: Año 2009

MAPA N° 3