

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS	
CENOZOICO	CUATERNARIO	Holoceno	Qh-l Depósito fluvial	
		Pleistoceno	Qp-al Depósito aluvial	
	NEÓGENO	Plioceno	PI-cr Capas Rojas	
		Mioceno	Pp-ls Formación Pozo, miembro superior	
		Oligoceno	Pp-ls Formación Pozo, miembro inferior	
		PALEÓGENO	Eoceno	Py Formación Yahuarango
			Paleoceno	Pcb Formación Casa Blanca
			Indeterminado	Kp-cal Formaciones Cachiayacu Uchpuyacu
	MESOZOICO	CRETÁCICO	Superior	Ks-v Formación Vivian
			Inferior	Ks-cha Formación Chonta superior
JURÁSICO				
TRIÁSICO				

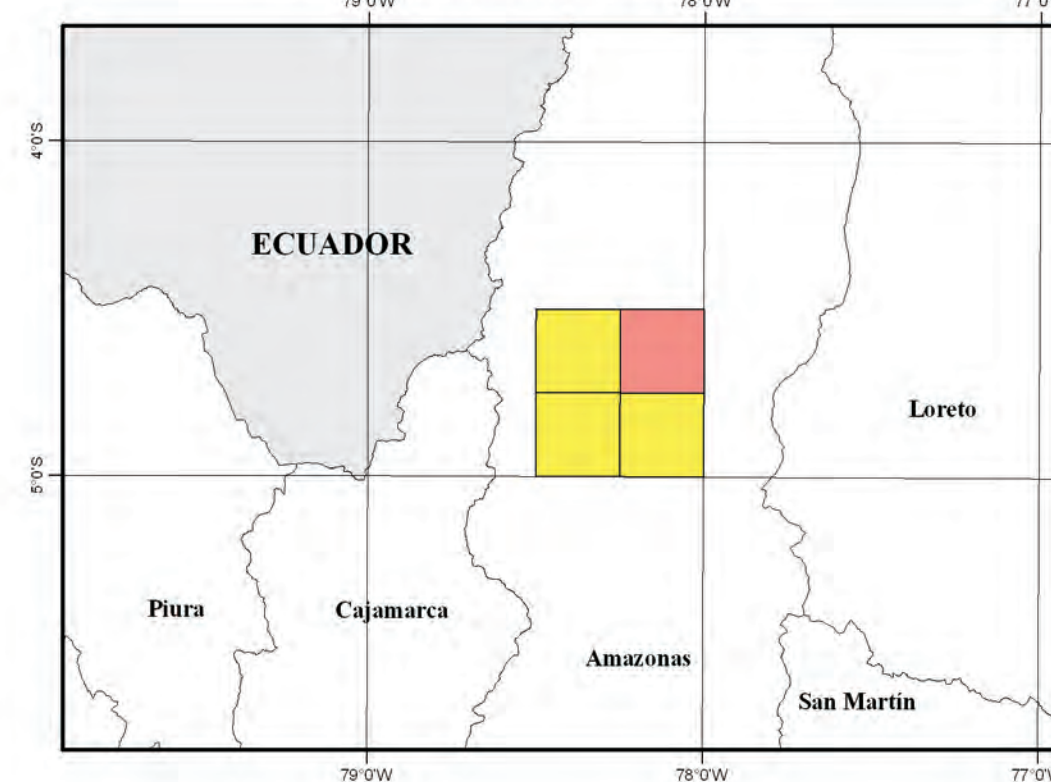
LEYENDA

DESCRIPCIÓN
Grava, arena y limo.
Grava y arena.
Intercalación de arenisca de grano medio a grueso, lutitas y limolitas color rojo ladrillo a pardo rojizo.
Calizas con fósiles, lutitas gris con nódulos y algunos niveles de areniscas.
Conglomerados a la base, areniscas de grano medio a grueso, además tufo volcánicos.
Limolitas marrón rojizas y areniscas de grano medio a grueso, de color violáceo.
Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso de color blanco amarillento, masivas y con estratificación cruzada.
Lutitas grises micáceas con intercalaciones de areniscas cuarzosas. Lutitas y limolitas rojo púrpura, intercaladas con areniscas de grano fino.
Areniscas cuarzosas de grano fino a medio de color gris claro con estratificación cruzada.
Lutitas, limolitas y calizas negras con fósiles.

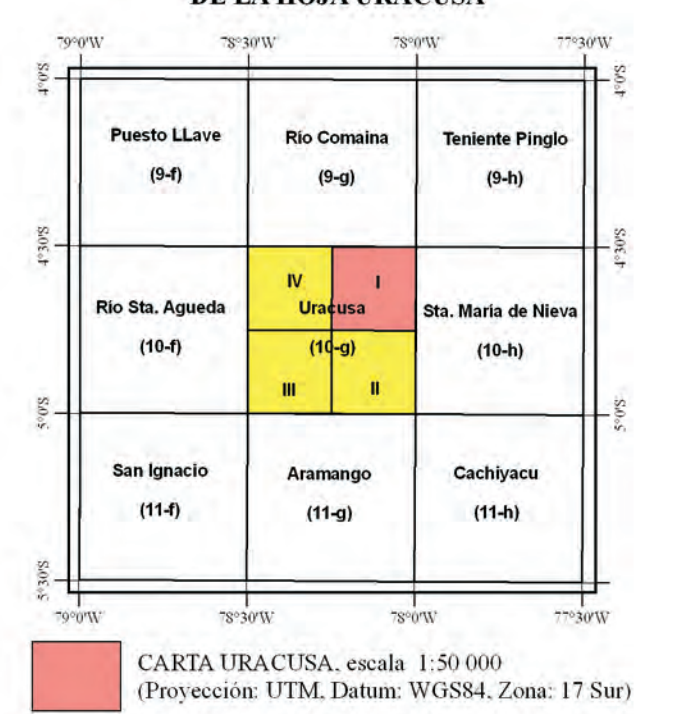
SIMBOLOGÍA

—	Contacto geológico	—	Quebrada
⌋	Estrato fotointerpretado	—	Río
—	Rumbo y buzamiento de estratos	—	Vía asfaltada
—	Rumbo y buzamiento de estratos fotointerpretado 0 a 30°	■	Comunidad
—	Rumbo y buzamiento fotointerpretado 30 a 60°	○	Cota (m.s.n.m.)
—	Rumbo y buzamiento fotointerpretado 60 a 90°		
—	Eje de anticlinal		
—	Eje de sinclinal		
—	Eje de sinclinal probable		
—	Rumbo y buzamiento de capas invertidas		
—	Falla normal		
—	Falla inversa		
—	Falla inversa inferida		
—	Sección geológica		

MAPA DE UBICACIÓN



CUADRO DE SITUACIÓN DE LA HOJA URACUSA



Escala 1:50 000

MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE URACUSA ESCALA 1: 50 000 HOJA 10-g CUADRANTE - I

Razón Social : Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET)  
 Domicilio : Av. Canadá N° 1470 San Borja Lima - Perú  
 Primera Edición, Ingemmet 2012  
 Se terminó de imprimir en Marzo 2012 en los talleres de Ingemmet  
 ©INGEMMET

Derechos Reservados, Prohibida su Reproducción  
 Presidente del Consejo Directivo : Susana G. Vilca Achata  
 Secretario General : Wens Silvestre Sicha  
 Director de Geología Regional : Víctor Carlotto Caillaux  
 Comité Editor: Víctor Carlotto  
 Unidad Encargada de Edición : OSI, Cartografía Geológica Digital  
 Revisión Geológica: Víctor Carlotto  
 Digitalización y SIG : Juan Torres, Marco Chumpitaz, César Egocheaga

SECCIÓN GEOLÓGICA A - A'

