



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS	
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósito Fluvial	
			Depósito Aluvial	
			Depósito Aluvial	
	NEOGENO	PLIOCENA	Fm. Ucayali	
			MIOCENA	Fm. Ipururo
				Fm. Chambira
	PALEOGENO	OLIGOCENA	Fm. Pozo	
			Fm. Yahuarango	
		EOCENA		
PALEOCENA				



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

INGEMMET J332 PRIMERA EDICIÓN 1997

ESCALA: 1 : 100 000



PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
SISTEMA DE CUADRÍCULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDES INTERNACIONAL

GEOLOGÍA POR:
NATALIO DE LA CRUZ B., ALBERTO ZAPATA M.
VERSIÓN DIGITAL ACTUALIZADA A 1997

ÍNDICE DE CUADRÁNGULOS

Inahuaya (1856) 15-m	Punto Oriente (1856) 15-n	Arca María (2056) 15-o
Vencedor (1855) 16-m	San Roque (1855) 16-n	Río Calleria (2055) 16-o
Puerto Bolívar (1854) 17-m	Pucallpa (1854) 17-n	Nuevo Ocasma (2054) 17-o



CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA A UN ALMUTÍ MAGNÉTICO PARA EL CENTRO DE LA HOJA

PARA CONVERTIR UN ALMUTÍ MAGNÉTICO A UN ALMUTÍ GEOMÉTICO SÍMASE EL ÁNGULO NC-M

PARA CONVERTIR UN ALMUTÍ GEOMÉTICO A UN ALMUTÍ MAGNÉTICO SÍMASE EL ÁNGULO NC-M

SÍMBOLOS

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Contacto conocido
- Contacto inferido
- Eje de pliegue anticlinal
- Falla de rumbo dextral
- Falla de rumbo sinistral
- Falla normal U = levantado, D = hundido
- Área de microfósiles
- Línea de perfil-Sección Geológica
- Símbolos fotogeológicos**
- Rumbo y buzamiento débil de estratos
- Fallas y lineamientos