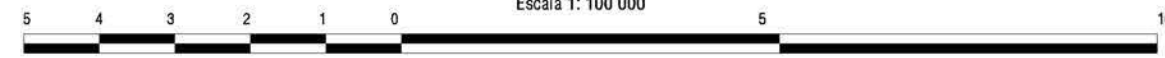


MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS  
**INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO**  
 INGENMET J631 PRIMERA EDICIÓN 1999  
 Escala 1: 100 000



EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 100 METROS

PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATUM HORIZONTAL PROVISIONAL PARA AMÉRICA DEL SUR  
 SISTEMA DE CUADRÍCULA UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR: Antonio Guzmán M.  
 Segundo Núñez J.

VERSIÓN DIGITAL, 1999

**LEYENDA**

ERATÉMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósito aluvial (Qh-al)
		PLEISTOCENA	Formación Nauta (NQ-ni)
	NEÓGENO	PLIOCENA	
		MIOCENA	Formación Pebas (N-p)

HOJAS ADYACENTES

Qds. Lupuna (2665) 6-1	Rio Yagus (2765) 6-II	Primavera (2665) 6-I
Rio Atachuri (2664) 7-I	<b>Rio Cotuhé (2764) 7-II</b>	Qds. Chontadero (2664) 7-I
Chambira (2663) 8-I	Cabalcocha (2763) 8-II	San Juan de Cuzco (2663) 8-I



**SÍMBOLOS**

- Contacto geológico definido
- Lineamientos
- - - Lineamientos inferidos
- Limite internacional

UBICACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO

ANGULO MAGNÉTICO DE 1990  
 3 10' (0,0565 GRADOS)

PARA CONVERTIR UN  
 ACUMULADO MAGNÉTICO  
 A UN ACUMULADO GEOMAGNÉTICO  
 RESTESE EL ANGULO INCLINACIÓN

PARA CONVERTIR UN  
 ACUMULADO DE CUADRÍCULA  
 A UN ACUMULADO MAGNÉTICO  
 SUMESE EL ANGULO INCLINACIÓN

CONVERGENCIA DE CUADRÍCULA  
 PARA EL CENTRO DE LA HOJA

RÍO COTUHÉ, DEPARTAMENTO DE LORETO