



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
 IIGEMMET J631 PRIMERA EDICIÓN 1999
 ESCALA: 1 : 100 000



PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL : SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL 1984
 SISTEMA DE CUADRÍCULA: UTM CADA 4 KILÓMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR : Jorge Galdos Huaco
 Washington Larico Cayo
 VERSIÓN DIGITAL 1999



ÁNGULO NC-M DE 1995
 2°(40 MILESÍMAS)

BASE TOPOGRÁFICA: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN)

SÍMBOLOS

- Contacto geológico conocido
- Contacto geológico inferido
- Falla conocida
- Falla inferida
- Curvas de forma
- Limite internacional

LEYENDA

ERA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depósito fluvial (Qh-fl)
			Depósito aluvial (Qh-al3)
		PLEISTOCENA	Depósito aluvial (Qp-al2)
			Depósito aluvial (Qp-al1)
	NEÓGENO	PLIOCENA	Formación Nauta Mbro. superior (NQ-ns)
			Formación Nauta Mbro. inferior (NQ-ni)
	MIOCENA	Formación Pebas (N-P)	

HOJAS ADYACENTES

Quimbura Lobo (1768) 3-1	Vencedores (1858) 3-m
Bellavista (1767) 4-1	Aica (1867) 4-m
Curambo (1866) 5-k	Río Pucuro (1866) 5-m

PARA CONVERTIR UN ACIMUT MAGNÉTICO A UN ACIMUT DE CUADRÍCULA RESTESE EL ÁNGULO NC-M

PARA CONVERTIR UN ACIMUT DE CUADRÍCULA A UN ACIMUT MAGNÉTICO SUMESE EL ÁNGULO NC-M

BELLAVISTA, DEPARTAMENTO DE LORETO