

BASE TOPOGRÁFICA : PREPARADO Y PUBLICADO POR LA DEFENSE MAPPING AGENCY HYDROGRAPHIC / TOPOGRAPHIC CENTER, BETHESDA, MD.

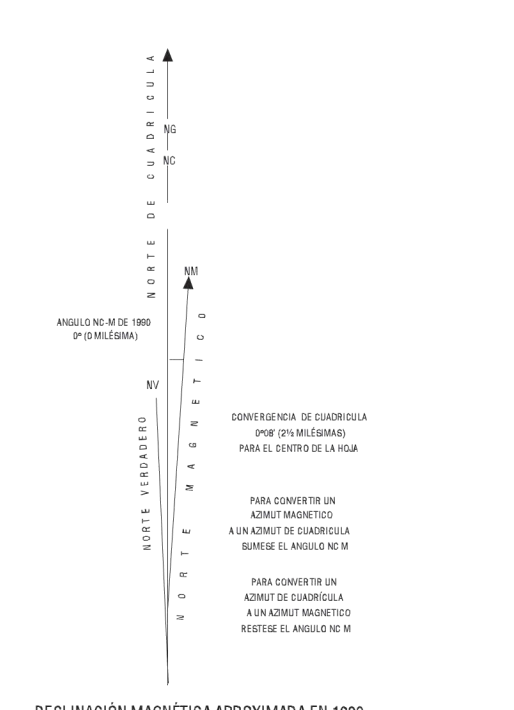
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

INGEMMET 3031 PRIMERA EDICIÓN 1997  
ESCALA: 1 : 100 000



Kilómetros  
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 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGIA POR:  
CONSULTORA ASOCIACIÓN  
LAGESA C.F.G.S.  
1997  
VERSIÓN DIGITAL ACTUALIZADA A 1997



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS	ROCAS IGNEAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	Holocena	Depósitos Aluviales	Qh-al
		NEOGENO	Gpo. Huayabamba	Pn-h
	PALEOGENO	Superior	Fm. Vivian	Ks-v
MESOZOICA	CRETÁCEO	Inferior	Gpo. Oriente	Ks-ch
		Superior	Fm. Sarayaquillo	Js-s
	JURÁSICO	Inferior	Gpo. Pucará	Trj-pu
		Superior		
	TRIÁSICO	Superior		
PALEOZOICA	PERMICO	Superior	Gpo. Mitu	Ps-m
		Inferior	Gpo. Copacabana	Pi-c
	CARBONIFERO	Superior	Gpo. Tarma	Cs-t
Inferior		Gpo. Ambo	Ci-a	
DEVONIANO				Monzogranito /Diorita

HOJAS ADYACENTES

Bajo	Oventeni	Atalaya
Pocanasi (1948)	(2048)	(2148)
22-n	22-h	22-o
Salpo	Puerto Prado	Payeni
(1948)	(2048)	(2148)
23-n	23-h	23-o
Andamaca	Quilni	Collinai
(1947)	(2047)	(2147)

- SIMBOLOGIA**
- Rumbo y buzamiento de estratos
  - Rumbo de estratos con buzamiento bajo. } Fotointerpretados
  - Rumbo de estratos con buzamiento moderado
  - Eje de anticlinal.
  - Eje de sinclinal.
  - Contacto geológico
  - Contacto geológico inferido
  - Falla Normal { U = Bloque levantado.
  - Falla inferida { D = Bloque hundido
  - Falla inversa
  - Lineamiento
  - Mina Abandonada
  - Linea de Perfil-Sección