

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
 INGGEMMET 331 PRIMERA EDICIÓN 1987

BASE DE COMPLICACIÓN: MAPA PLANIMÉTRICO LANDSAT DMS IGA EN 1991

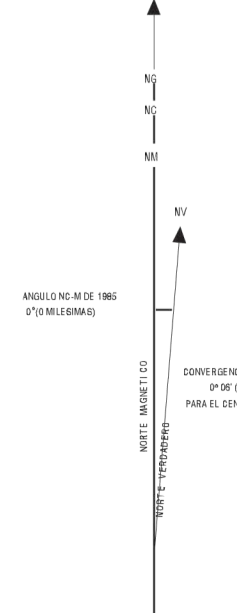
ESCALA 1 : 100 000



PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL DE 1984
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
 SISTEMA DE CUADRÍCULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR:
 Victor Lipa Salas
 Washington Larico Cayo
 Victor Cuyubamba Peña

UBICACION DEL AREA DE ESTUDIO



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Dep. Fluviales (Qh-fl)	
		PLEHISTOCENA	Dep. Aluviales (Qh-a1)	
			Dep. Aluviales (Qh-a2)	
			Fm. Ucayali (NQ-u)	
		NEOGENO	PLIOCENA	Fm. Ipururo (N-i)
		MIOCENA	Fm. Chambira (PN-ch)	
	PALEOGENO	OLIGOCENA	Fm. Yahuarango (P-y)	
	MESOZOICA	CRETACEO	PALEOCENA	Fm. Cachiyacu (Ks-ca)
			EOCENA	Fm. Vivian (Ks-v)
			PALEOCENA	Fm. Chonta (Kis-ch)
GRUPO ORIENTE			Fm. Agua Caliente (Ki-ac)	
INFERIOR	Fm. Raya (Ki-r)			
	Fm. Cushababay (Ki-c)			

HOJAS ADYACENTES

14-n (1957) Capanhuza	14-f (2057) Tabalosos	14-o (2157) Guadalupe Capanhuza
15-n (1958) Puerto Oriente	15-f (2056) Ana María	15-o (2156) Rio Tapicho
16-n (1955) San Roque	16-f (2055) Rio Calleria	16-o (2155) Cerro San Lucas

SIMBOLOGIA

- Rumbo de estratos con buzamiento suave (10°-30°)
- Eje de anticlinal
- Eje de sinclinal inferido
- Eje de anticlinal inferido
- Contacto geológico
- Contacto geológico inferido
- Falla sinistral
- Falla dextral
- Falla inferida
- Lineamiento