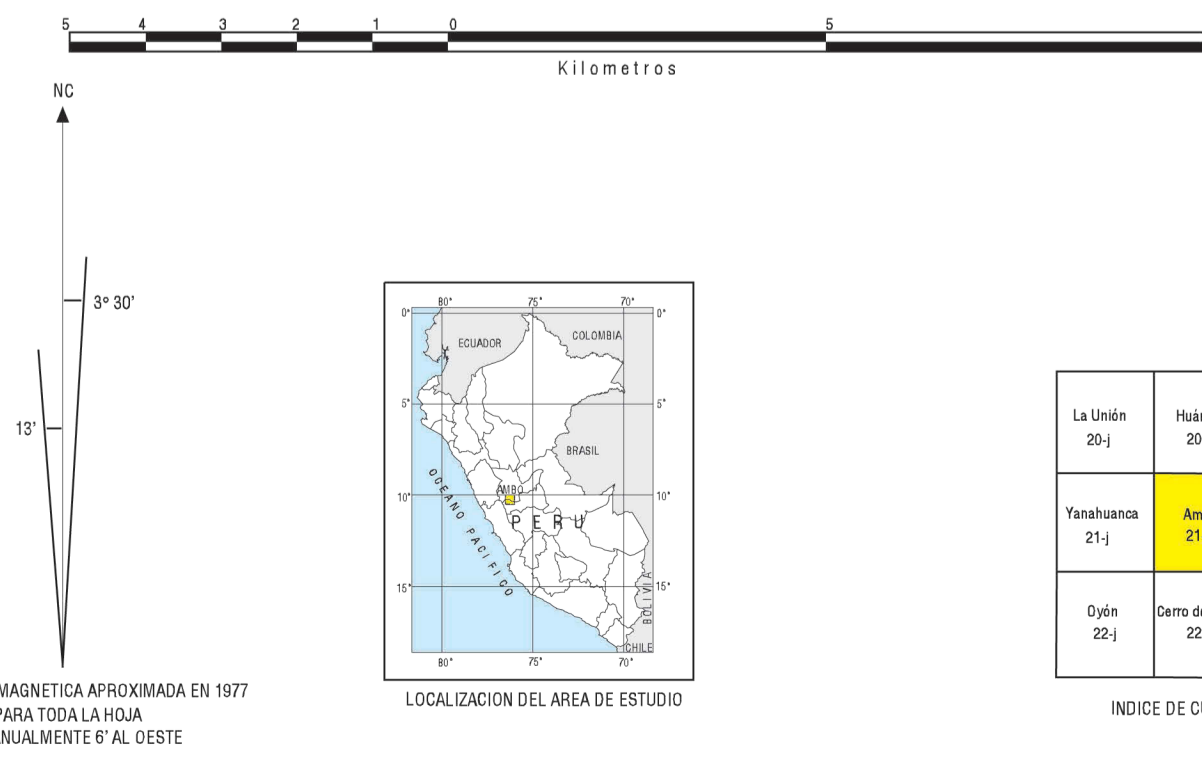


LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS	ROCAS INTRUSIVAS		
				PLUTONICAS	HIPISIALES	
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Depósitos aluviales	Q-al		
			Depósitos coluviales	Q-c		
			Depósitos fluvio-glaciales	Q-fg		
			Depósitos morenicos	Q-mo		
			Depósitos aluviales	Q-pa		
	PALEOGENO	EOGENO	Formación Casapaca	KP-ca		
			CRETACEO	Formación Jumata	Ks-j	
				Fm. Chilco-Paratambo	Ki-tp	
					Ki-ch	
					Ki-g	
JURASICO	INFERIOR	Fm. Condorsinga	Ji-c			
		Fm. Amashay	Ji-a			
		Fm. Chimbarr	Ji-ch			
		TRIASICO	SUPERIOR	Grupo Mtu	Ps-m	
				Gpo. Tarma-Copabambá	CP-ta	
PALEOZOICO	PERMIICO	SUPERIOR	Grupo Ambo	Ch-a		
				SD-a		
		INFERIOR	Grupo Excelsior	D-c		
				Pe-cme		
				Pe-cmg		
MESOZOICO	COMPLEJO MARAÑON					

REPUBLICA DEL PERU  
 MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO  
 MAPA GEOLOGICO DEL CUADRANGULO DE AMBO  
 DEPARTAMENTO DE HUANUCO  
 Autor (s)  
 Por : Luis Quispevana  
 Cooperación Técnica: ORSTOM - INGENMET 1970-1975  
 ESCALA: 1 : 100 000  
 VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1996



SIMBOLOGIA

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo y buzamiento de estratos invertidos
- Rumbo y buzamiento de foliación y esquistosidad
- Rumbo y buzamiento de diademas
- Eje de sinclinal
- Eje de anticlinal
- Eje de anticlinal echado o tumbado
- Contacto conocido
- Contacto inferido
- Falla dextral
- Falla normal inferida
- Falla inversa
- Sobrescurrimiento
- Localidad con Fauna Fósil
- Mina
- Sección Perfil Geológico
- RUMBO Y BUZAMIENTO FOTOINTERPRETADO
  - Rumbo de estratos con buzamiento suave (10°-30°)
  - Rumbo de estratos con buzamiento moderado (30°-60°)
  - Rumbo de estratos con buzamiento fuerte (>60°)
  - Capa vertical
  - Capa horizontal