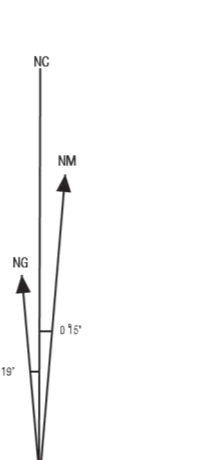


LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	ROCAS INTRUSIVAS	
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depositos Coluviales Depositos Aluviales Depositos Fluvioaluviales	Qh-co Qh-a Qh-ig	
		NEOGENO	DISC. ANG.		
	PALEOGENO	Superior	Fm. Jumbana, Osmanga Fm. Parícuta, Chidat Parícuta	Ksp-ch Kis-cr Kis-pchp	Fm. Chuta Fm. Osmanga Gpo. Gashu- requis Gpo. Purata
		Inferior			
PALEOZOICA	CRETACEO	Superior			
		Inferior			
	JURASICO	Superior			
	TRIASICO	Superior			
PERMIICO	Superior				
	Inferior				
CARBONIFERO	Superior				
	Inferior				
NEOPROTEROZOICA	INFERIOR				

REPUBLICA DEL PERU  
 MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO  
**MAPA GEOLOGICO DEL CUADRANGULO DE TAYABAMBA**  
 DEPARTAMENTO DE ANCASH  
 AUTORES: BASE AMPLIADA DE JOHN WILSON (1967)  
 REINTERPRETADO Y AMPLIADO POR WILLIAM MARTINEZ (1993)  
 REVISADO POR A. W. GARCERAN FERNANDEZ (1999)  
 ESCALA: 1 : 100 000  
 VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1995



INDICE DE CUADRANGULOS

Pataz 16-h	Jumbamba 16-i	Polvora 16-j
Pallasca 17-a	<b>Tayabamba 17-i</b>	San Pedro de Chonta 17-j
Corongo 18-a	Pomabamba 18-i	Sieja 18-j

SIMBOLOGIA

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo y buzamiento de estratos invertidos
- Rumbo e inclinación de escarpment
- Rumbo fotointerpretado de estratos con buzamiento suave
- Rumbo fotointerpretado de estratos con buzamiento moderado
- Contacto geológico
- Contacto geológico inferido
- Eje de sinclinal acostado
- Eje de anticlinal
- Eje de sinclinal
- Falla Normal
- Falla inferida
- Lineamiento
- Sobrescurrimiento
- Morrenas
- Mina
- Línea de Sección
- Carretera asfaltada
- Carretera afirmada
- Camino carrozable