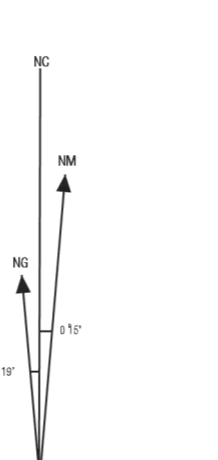


LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	ROCAS INTRUSIVAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Depositos Coluviales Depositos Aluviales Depositos Fluvio-glaciares	Qh-co Qh-a Qh-ig
		NEOGENO	DISC. ANG.	
	PALEOGENO	Superior	Fm. Jumbana, Oshani Fm. Parícuta, Chidat Parícuta	Ksp-ch Kis-cr Kis-pchp
		Inferior		
MESOZOICA	CRETACEO	Superior		Fm. Chuta Fm. Oshinga
		Inferior		Gpo. Gash- requis Gpo. Purata
	JURASICO	Superior		Gpo. Mtu
	TRIASICO	Superior		Gpo. Mtu
PERMICO	Superior		Vulcanos volcanocénicos	
	Inferior		Gpo. Ando	
CARBONIFERO	Superior			
	Inferior			
NEOPROTEROZOICA	INFERIOR			Granito masificado Monta Granodiorita

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. GARCIA 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	Tayabamba 17-i	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 escarpitudad
- 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