

REPUBLICA DEL PERU
MINISTERIO DE FOMENTO Y O.P.
DIRECCION GENERAL DE MINERIA
SERVICIO DE GEOLOGIA Y MINERIA

MAPA GEOLOGICO DE LOS CUADRANGULOS DE MOLLEBAMBA
TAYABAMBA, HUAYLAS, POMABAMBA, CARHUAZ Y HUARI
DEPARTAMENTOS: LA LIBERTAD, SAN MARTIN, ANCASH Y HUANUCO

ESCALA 1:200,000

Por J.J. WILSON, L. REYES R. Y J. GARAYAR S.
1967

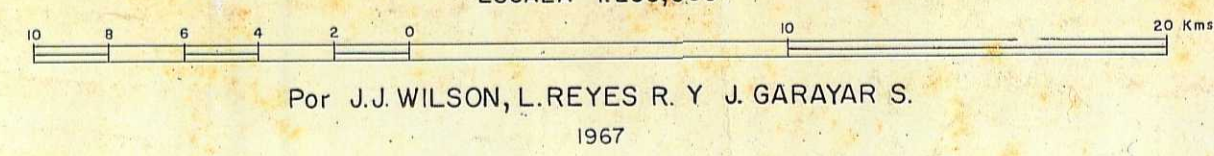
Parte Occidental, levantado por el I.G.M.
Parte Oriental, en base al mapa en 1:100,000 del National Geographic Society of New York,
y mosaicos aerofotográficos no controlados.

LEYENDA

ERA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		ROCAS INTRUSIVAS
			SECTOR OCCIDENTAL	SECTOR ORIENTAL	
CENOZOICO	CUATERNARIO	Depósitos Aluviales	Q-al	Depósitos Aluviales	Int. Hielos perennes Granodiorita, Diorita, Granito
		Fm. Yungay	Ts-yu	DISC. ANG.	
		Superior		Tm-vi	
TERCIARIO	Medio	Valc. Calliay	KTI-vco	Valc. Lavasen	
		Fm. Huaylas	Ks-jc	Fm. Chota	KTI-i
		Superior		Ks-jc	Fm. Jumashu, Celenén
MESOZOICO	CRETACEO	Fms. Paríhuancó, Chiles, Paríahuancó	Ki-pcp	Fm. Criolajas	
		Fm. Farall	Ki-f		
		Inferior		Ki-co	Spo. Geylloriquizgo
JURASICO	Superior	Fm. Carhuaz	Ki-co		
		Fm. Santa-Carhuaz	Ki-sca		
		Fm. Santo	Ki-sca		
TRIASICO	Superior	Fm. Chicame	Js-chic		
PALEOZOICO	PERMIANO				
MISISIPIANO	Inferior?				
PRECAMBRIANO					

SIMBOLOS

- Contacto conocido
- Contacto cubierto
- Rumbo y buzamiento de capas
- Rumbo y buzamiento de capas invertidas
- Capas verticales
- Capas contorsionadas
- Rumbo y buzamiento de foliación
- Eje de anticlinal
- Eje de anticlinal invertido
- Falla
- Sobrescurrimiento
- Sobrescurrimiento invertido
- Línea de perfil estructural
- Mina
- Mina abandonada con clase de mineral
- Prospecto minero
- Morrena glaciar
- Carretera afirmada
- Camino carrozable
- Puente
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Casertías y anexos
- Hacienda
- Cota observada
- Áreas de hielo perpetuo en blanco



"INGEMMET"
BANCO DE DATOS
CARTOGRAFIA
CODIGO: A 287

Colombia	Perú	Brasil	Chile
16-9	16-9	16-1	16-1
17-9	17-9	17-1	17-1
18-9	18-9	18-1	18-1
19-9	19-9	19-1	19-1
20-9	20-9	20-1	20-1



DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1966
PARA LOS SEIS CUADRANGULOS
MUESTRA ANUALMENTE 0.46' OESTE

INDICE DE CUADRANGULOS