

REPUBLICA DEL PERU
COMISION CARTA GEOLOGICA NACIONAL
Y LA COOPERACION DEL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR



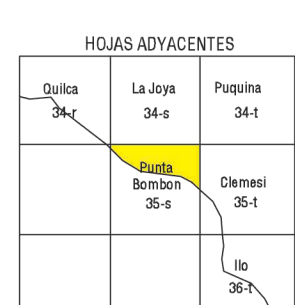
Escala 1:100,000
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
SISTEMA DE CUADRICULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 19 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR:
E. BELLIDO Y C. GUEVARA
CON LA DIRECCION DE ISAAC TAFUR
VERSION DIGITAL, 1998



LEYENDA

ERA	SISTEMA	SERIE	FORM. O GRUPO	ROCAS SED. & VOLC.	ROCAS INTRUSIVAS
CENOZOICA	CUATERNARIO	Reciente	Depósitos fluviales y de playa Depósitos aluviales	Q-fl Q-al	
		Pleistoceno	Terrazas marinas	Qpl-te	
	TERCIARIO	Oligoceno Medio	Camaná	To-ca	
			Volcánico Toquepala	KTI-to	KTI-mz KTI-di KTI-gdh
MESOZOICA	CRETACEO	Superior	DISCORDANCIA		
	JURASICO	Inferior (Lias-sup.)	Volcánico Chocolate	J-vch	
	JURA-TRIAS.	Jura-Trias Sup.?	Grupo Yamayo	JR-ya	
PALEOZ	SUPERIOR	Permiano (Inf.)	Lutitas Coacachaca	Ppr-co	
			Cong. Pocoma	P-cpl	
PRE-CAMBRICO			DISC. ANGULAR	Complejo Basal de la Costa	PE-gr



SIMBOLOS

- Rumbo y buzamiento medido
- Rumbo y buzamiento (de la foliación del gneis)
- Rumbo y buzamiento de junta
- Junta vertical
- Contacto conocido
- Contacto aproximado
- Falla probable
- Mina de trabajo
- Prospecto minero
- Localidad fosilífera
- Muestra con determinación micropetrográfica
- Línea de sección
- Carretera pavimentada o asfaltada
- Carretera afirmada y carrozable
- Ferrocarril

