

LEYENDA

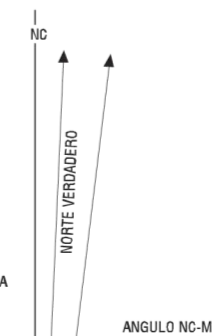
ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	ROCAS INTRUSIVAS	ROCAS SUBVOLCANICAS		
CENOZOICA	CUATERNARIO	RECIENTE	Grup. Andahuá	Q-al			
			Dep. aluviales	Q-gl			
			Dep. glaciofluviales	Q-pl			
		PLEISTOCENO	Dep. morrénicos	Q-pm			
			Grup. Barroso Inf.	TQp-ba1			
	TERCIARIO	SUPERIOR	Form. Sencca	Ts-se			
			Form. Huayillas	Tm-hu			
		MEDIO	Form. Alpabamba	Tm-sa			
			Form. Paracas	Tm-ta			
			Form. Caravel	Ti-ca			
Form. Sotillo	Ti-so						
MESOZOICA	CRETACEO	SUPERIOR	Form. Arcuquina	Ki-ar			
		Form. Murco	Ki-mu				
	INFERIOR	Form. Yura	Jsk-yu				
		Form. Socosani	Jm-so				
JURASICO	SUPERIOR						
	INFERIOR						
PALEOZOICA	INFERIOR		Grup. Ongoro	Pi-on			
PRECAMBRIANO	Basal	Comp. metasedimentos	PE-mt				
		Comp. gneis	PE-gn				
			Super unidad Tlabaya	Tonalita Granodiorita	Ks-to/gd-II	Brechas	KTI-br
			Super unidad Incachasi	Granodiorita Tonalita Monzogranita	Ks-gd/II-in	Complejo Bella Unión	Ke-bu
			Super unidad Patap	Granodiorita	Ks-mzgr-in		Ks-gb/di-p

MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET J631 PRIMERA EDICIÓN 1984
Escala 1:100 000



PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: PROVISIONAL LA CANDIA 1966 (VENEZUELA)
DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR (MAREOGRAFO)
SISTEMA DE CUADRICULA: UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR:
Enrique Oichaousky (1973)
David Dávila (1984)
VERSION DIGITAL, 1998



CONVERGENCIA DE CUADRICULA PARA EL CENTRO DE LA HOJA

SIMBOLOS

- 10° Rumbo y buzamiento de estratos
- 20° Rumbo y buzamiento de foliación
- Eje de pliegue sinclinal
- Eje de pliegue anticlinal
- Contacto conocido
- Contacto inferido
- Falla normal
- Falla interfa
- Lineamiento
- Mina en actividad
- Mina abandonada
- Datarción
- Línea de sección

MINISTERIO DE DEFENSA
INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
BASE TOPOGRAFICA: COMPILADO POR EL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL POR METODOS ESTEREOFOTOGRAFICOS, LIMA-PERU, EN 1987