



LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOSTRATIGRÁFICAS	ROCAS INTRUSIVAS
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Depósito aluvial	Qh-al
			Depósito de deslizamiento	Qh-dl
			Depósito glacioluvial	Qh-gf
			Depósito morrénico	Qh-m
			Disc. erosional	Qh-ru
	PALEÓGENO	PLEISTOCENO	Formación Rumicolca	Qpl-ru
			Formación San Sebastián	Qpl-se
			GRUPO PUNO	P-pu
				P-pc
				KsP-ya
MESOZOICO	CRETÁCEO	GRUPO CHITAMPAMPA	Formación Póccoto	P-pc
			Formación Yaurisque	KsP-ya
			Formación Quircas	Ks-qu
			Formación Huaro	Ks-hu
			Formación Lucre	Ks-lu
			Formación Puquín	Ks-pu
			Formación Sangarará	Ks-sa
			Formación Acomayo	Ks-ac
			Formación Arcuquina	Ks-ar
			Formación Huanuco-Humbulio	Ki-hu
PERMIANO	SUPERIOR	GRUPO MITU	Disc. erosional	Ps-mi
			Disc. angular	Pi-co
			GRUPO COPACABANA	D-ca
DEVONIANO	INFERIOR	GRUPO COPACABANA	Disc. erosional	D-ca
			Disc. angular	SD-ur
SILURIANO	INFERIOR	GRUPO COPACABANA	Disc. erosional	D-ca
			Disc. angular	SD-ur



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO



PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984

SISTEMA DE CUADRÍCULA UTM CADA 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLÓGIA POR:
Mendivil Salvador
Dávila David

VERSIÓN DIGITAL 1999

HOJAS ADYACENTES

27-1 (2444)	27-4 (2544)	27-1 (2644)
28-1 (2445)	28-4 (2545)	28-1 (2645)
29-1 (2442)	29-4 (2542)	29-1 (2642)
Santo Tomas	Livitaca	Sicani



BASE DE COMPILACIÓN: MÉTODOS ESTEREOFOTOGRAMÉTRICOS EN 1973

- SÍMBOLOS
- Rumbo y buzamiento de estratos
 - Rumbo y buzamiento de estratos invertidos
 - Rumbo y buzamiento de foliación
 - Rumbo de estratos con buzamiento suave (0-30°)
 - Rumbo de estratos con buzamiento moderado (30-60°)
 - Rumbo de estratos con buzamiento fuerte (> 60°)
 - Eje de pliegue sinclinal
 - Eje de pliegue anticlinal
 - Eje de sinclinal echado
 - Falla inversa
 - Falla normal
 - Falla de rumbo
 - Falla normal U = Bocado levantado D = Bocado hundido
 - Contacto geológico definido
 - Contacto geológico indefinido
 - Línea de sección geológica
 - Estructura vertical
 - Mina
 - Prospecto minero
 - Estrato horizontal