

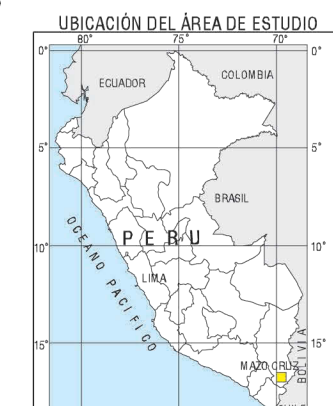
REPUBLICA DEL PERU  
 MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
 INSTITUTO DE GEOLOGIA Y MINERIA

1975  
 Escala 1:100,000



EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS  
 SISTEMA DE CUADRÍCULA UTM CADA 4 KILÓMETROS 2019 IS ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGÍA POR:  
 W. GARCIA M. Y C. GUEVARA R.  
 VERSION DIGITAL, 1998



LEYENDA

EDAD	FORMACION	ROCAS SED Y VOLC.
CUATERNARIO	Depósitos fluviales y aluviales	Qr-fl Qr-al
	Bofedales	Qr-bo
	Depósitos fluvio-glaciares	Qr-fg
PLEISTOCENO	Morrenas	Qpl-mo
	Grupo Barroso	TQ-vba
TERCIARIO	Formación Capilline	Tp-ca
	Volcánico Seroca	Tp-vse
	DISC. ANGULAR	Tms-vil
INFERIOR	Volcánico Llalahuí	Ti-pl
	Formación Pichu	Ti-pu
CRETACEO	Formación Puno	Km-gmo
	Grupo Moho	Ki-fhu

HOJAS ADYACENTES

33-v Pichacani	33-x Ilave	33-y Juli
34-v Huaitre	34-x Mazo Cruz	34-y Pizozoma
35-v Tarata	35-x Maure	35-y Antajave

SÍMBOLOS

- Rumbo y buzamiento de capas
- Capas horizontales
- Contacto conocido
- Contacto probable
- Falla probable
- Cresta morénica
- Línea de perfil
- Mina paralizada
- Carretera afirmada
- Camino carrozable
- Camino de herradura
- Punto de triangulación

DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1964  
 PARA TODA LA HOJA  
 VARIA ANUALMENTE 7.5' OESTE

BASE TOPOGRAFICA:  
 LEVANTAMIENTO FOTOGRAFICO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR, LIMA - PERU, 1963