



LEYENDA

EDAD	FORMACION	ROCAS SED. Y VOLC.
CUATERNARIO	Depósitos fluviales y aluviales	Qr-fl Qr-al
	Reciente	Bofedales
	Depósitos fluvioglaciares	Qr-bo
PLEISTOCENO	DISCORDANCIA	Qr-fg
	Morrenas	Qpl-mo
	DISCORDANCIA	TQ-vba
	Volcánico Barroso	TP-ca
SUPERIOR	DISCORDANCIA	TP-vse
	Formación Capillane	TP-ca
	DISCORDANCIA	TP-ma
	Volcánico Seneca	Tms-vil
MEDIO	DISCORDANCIA	Tms-hu
	Formación Pichu	Ti-pi
	DISC. ANGULAR	Ti-pu
INFERIOR	Formación Puno	Ti-pu

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 KILOMETROS ZONIA 19 ESFEROIDE INTERNACIONAL
GEOLOGIA POR:
W. GARCIA M. y C. GUEVARA R.
VERSION DIGITAL, 1998

HOJAS ADYACENTES

Ichúfa	Pichacane	Ilave
33-u	33-v	33-x
Omate	Huatire	Mazo Cruz
34-u	34-v	34-x
Moquegua	Tarata	Maure
35-u	35-v	35-x

SÍMBOLOS

- Rumbo y buzamiento de capas
- Rumbo y buzamiento de juntas
- Rumbo y buzamiento de foliación
- Rumbo y buzamiento de lavas : fotointerpretación
- Contacto conocido
- Contacto aproximado
- Falla normal
- Falla probable
- Eje de anticlinal
- Línea de sección
- Cresta morrenica
- Carretera afirmada
- Carretera carrozable
- Camino de herradura
- Punto de triangulación
- Pantano

BASE TOPOGRAFICA: LEVANTAMIENTO FOTOGRAFOMETRICO POR EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR, LIMA-PERU, 1975

DECLINACION MAGNETICA APROXIMADA EN 1964 PARA TODA LA HOJA VARIA NIVELMENTE 5 A 8 DEESTE