



		EDAD	UNIDADES SEDIMENTARIAS	UNIDADES VOLCÁNICAS	UNIDADES INTRUSIVAS
Ente	Sistema	Serie			
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Qal Depósito Aluvial Depósitos de arena y arenas asociadas al pie de quebradas.		
		HOLOCENO	Qcua Depósito Cuicmo travertino.		
		PLISTOCENO	Qgl Depósito Glacial fluvial	Centro Volcánico Yanamacheri Tiene un cono que está en estado de adelgazar por tanto, los depósitos son intrusivos de color blanquecino con fragmentos de lava.	
			Qgl Depósito de cenizas, grava y arenas de composición heterogénea.	Centro Volcánico delo Josa Tiene un cono que está en estado de adelgazar por tanto, los depósitos son intrusivos de color blanquecino con fragmentos de lava.	
	NEÓGENO	PLIOCENO			
		MIOCENO			
	PALEÓGENO	SUPERIOR	Pkca Formación Castañovera Formación conglomerados diatás aptos para el matorral, intercalados con areniscas y limolitas de color gris a negro. Además, presenta niveles de losa de basalto de color gris blanquecino y lavas estratificadas.		
			Formación Acapulaca Cálizas y areniscas de color gris claro a oscuro con volúmenes de chert.		
	CRETÁCICO	INFERIOR	Formación Marpo Marmolita y areniscas de color rojo, en la parte media presenta estratos de areniscas cuarcosas de grano grueso de color blanquecino.		
			Formación Huachapán Areniscas cuarcosas de grano grueso a fino de color blanquecino con laminación ondulada. Incluye brechas y lavas distribuidas con limolitas grises.		
MESOZOICO	SUPERIOR	Jsg Formación Generala Cáliza granítica y volcánica de color gris oscuro con niveles de limolitas verdes de color gris hasta el tipo.			
		Jsl Formación La Chorrera Areniscas cuarcosas y limolitas de grano fino a medio intercaladas con depósitos locales de limolitas de color gris, rojizas y verdosas. Incluye la parte hacia la parte superior muestra de calizas graníticas de color gris oscuro.			
		Jmca Formación Cuchillas Llaves de color gris oscuro con fractura asfáltica, intercaladas con niveles de areniscas cuarcosas de grano fino de color gris verdoso.			
		Jsg Areniscas cuarcosas de grano medio a fino, de color verdoso con laminación paralela desarrollada con niveles de lavas y limolitas grises.			
	JURÁSICO	MEDIO	Jsg Formación Socorro Intercalaciones de calizas con lavas gris negruzcas, hacia el tipo presentan volúmenes volcánicos.		
			Jsg Grupo Puaca Indio Cálizas volcánicas de color gris oscuro.		
	TRÁSICO	SUPERIOR	PETmarg Marg Mils Sedimentario Conglomerado intercalado con areniscas y limolitas, ausencia de coloración roja.		

- └ Rumbo y buzamiento de estratos
- └ Rumbo y buzamiento de capas invertidas
- └ Rumbo y buzamiento de fracturas
- ▲ Falla inversa
- └ Contacto geológico
- └ Eje artificial
- └ Eje vertical
- └ Línea de sección geológica
- Foti
- Capital de distrito
- II Localidad común
- × Mina activa
- × Mina abandonada
- Río secundario
- Quebrada
- Quebrada seca e intermitente
- Carretera afirmada, transitable
- Cammino comestible
- Cammino de herradura
- Puente
- Curva de nivel - primaria
- Curva de nivel - secundaria
- Depresión, escarpado
- Lago

Presidente del Consejo Directivo: Víctor Manuel Diaz Yosa
Gerente General: Luis Federico Panizo Uriarte
Asesor de Investigación Geológica: Miriam Mamani Huisa
Director de Geología Regional: Roldo Rodríguez Mejía

Autores:
Actualizado (2015): Waldir Valdivia, Joel Andía, Daniel Torres, Luis Ayala, Fredy C.
Revisado y Actualizado (2002): Luis Quispesiviana, Pedro Navarro.
Revisión y Complementación (1996): Asociación LAGESA - CFGS.
Geología Base (1974): Carlos Guevara R.

Estandarización, Ingemmet 2018
Revisión de mapa estandarizado (2021)

Edición: OSI - Cartografía Geológica Digital.
Digitalización y SIG: Denis J. Cahuana
Referencia geodésica:
Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) zona 19,
Datum Sistema Geodésico Mundial 1984.
Impreso en el 2021

Razón Social: Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET)
Domicilio: Av. Canadá N° 1470 San Borja Lima - Perú ©INGEMMET
Esta información es de libre acceso en: GEOCATMIN
<http://geocatmin.ingemmet.gob.pe/geocatmin/>
está sujeto a derechos de autor, referenciar como:
Valdivia, W.; Andia, J.; Torres, D.; Ayala, L. & Coaquila, F. (2015) del Cuadrángulo de Huancapi (28f2), escala 1:50 000. Lima:INGEMMET.

CUADRÁNGULO DE HUANCAPI

SERIE: " L "

2021

80°0'W

CUARTA NACIONAL CUADRÍCULAS AL 1: 100 000

80°0'W