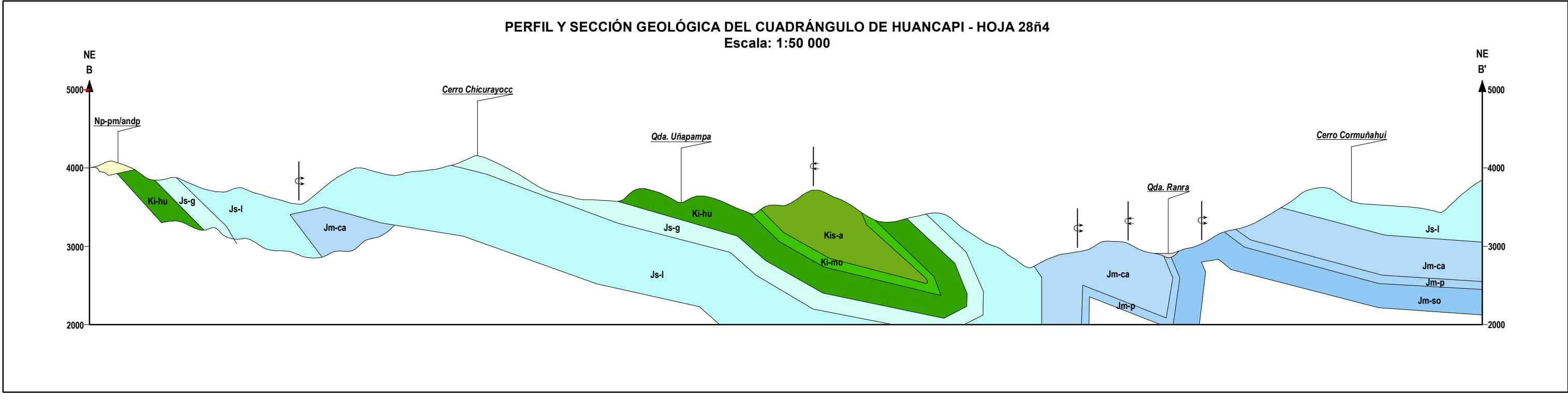


Base Topográfica IGN 1989, proyectada a WGS 1984.



EDAD			UNIDADES SEDIMENTARIAS		UNIDADES VOLCÁNICAS	
Grupos	Sistema	Serie				
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Q-df	Deposito Fluvial		
			Q-f	Deposito Fluvial		
			Q-gf	Deposito Fluvial		
			Q-gf	Deposito Fluvial		
			Q-gf	Deposito Fluvial		
	PLEISTOCENO	MIOCENO	Q-gf	Deposito Fluvial		
			Q-gf	Deposito Fluvial		
	NEÓGENO	MIOCENO	M-mn	Formación Andeanas		
			M-mn	Formación Andeanas		
			M-mn	Formación Andeanas		
MESOZOICO	PALEÓGENO	SUPERIOR	PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
	CRETÁCICO	INFERIOR	PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
PALEOZOICO	JURÁSICO	SUPERIOR	PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
	TRIÁSICO	INFERIOR	PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		
			PH-ca	Formación Cretácica		

SIMBOLOS	
—	Rumbo y buzamiento de estratos
—	Rumbo y buzamiento de capas invertidas
—	Rumbo y buzamiento de fracturas
—	Falla inversa
—	Falla inversa inferida
—	Falla normal
—	Falla de rumbo dextral
—	Falla de rumbo sinistral
—	Contacto geológico
—	Eje anticlinal
—	Anticlinal volcado
—	Eje sinclinal
—	Sinclinal volcado
—	Lineas de sección geológica
—	Fofo
—	Señal geodésica
—	Localidad común
—	Capital de distrito
—	Contorno de ciudad
—	Carretera afirmada, transitable
—	Camino de herradura
—	Curva de nivel - primaria
—	Curva de nivel - secundaria
—	Rio secundario
—	Quebrada
—	Quebrada seca e intermitente

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA REGIONAL
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET
MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE HUANCAPÍ - HOJA 2864
SERIE L: CARTA GEOLÓGICA NACIONAL
ESCALA 1: 50 000

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

Autores:
Actualizado (2015): Wladir Valdivia, Joel Andía, Daniel Torres, Luis Ayala, Fredy C.
Revisado y Actualizado (2002): Luis Quispevariana, 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. Cahuaña
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: GEOCATIMV
<http://geocatimv.ingemmet.gob.pe/geocatimv/>
está sujeto a derechos de autor, referenciar como:
Valdivia, W. Andía, J., Torres, D., Ayala, L. & Coaguera, F. (2015) del
Cuadrángulo de Huancapí (2864), escala 1:50.000, Lima: INGEMMET

