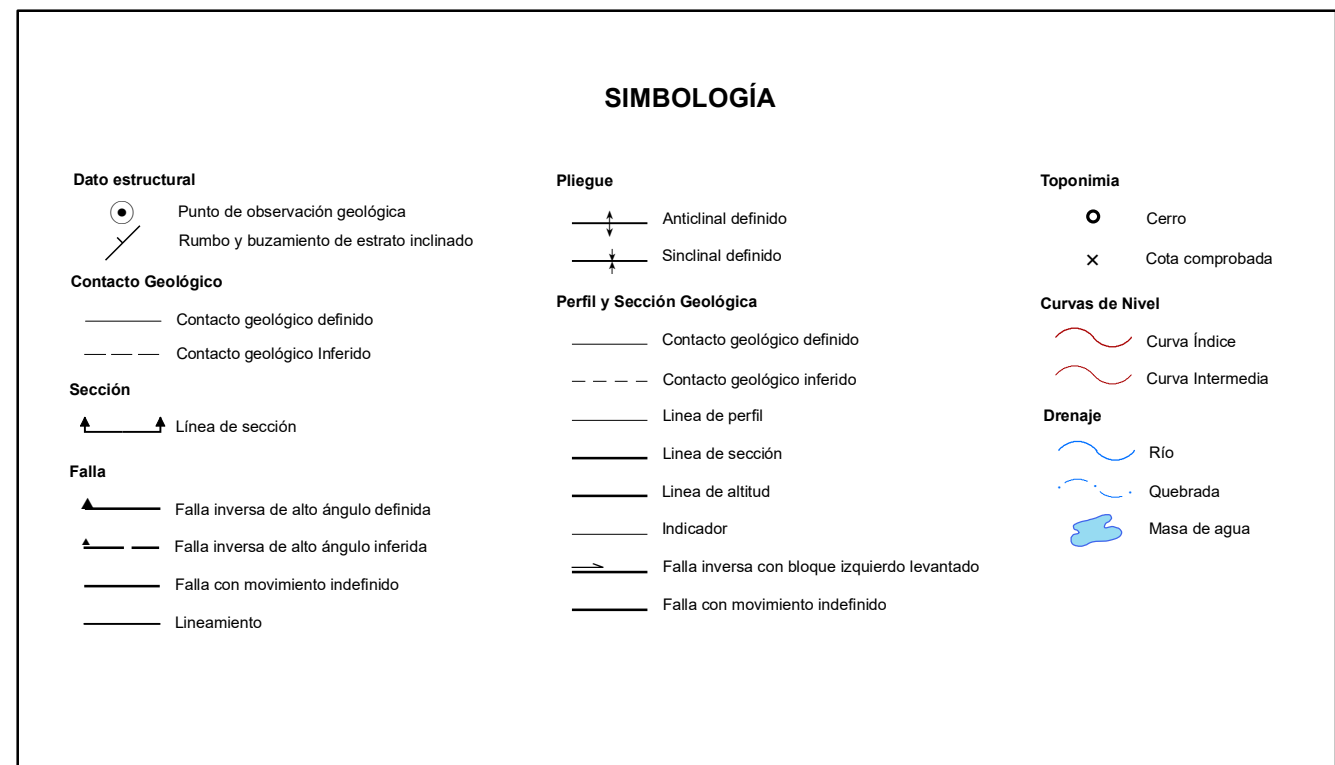
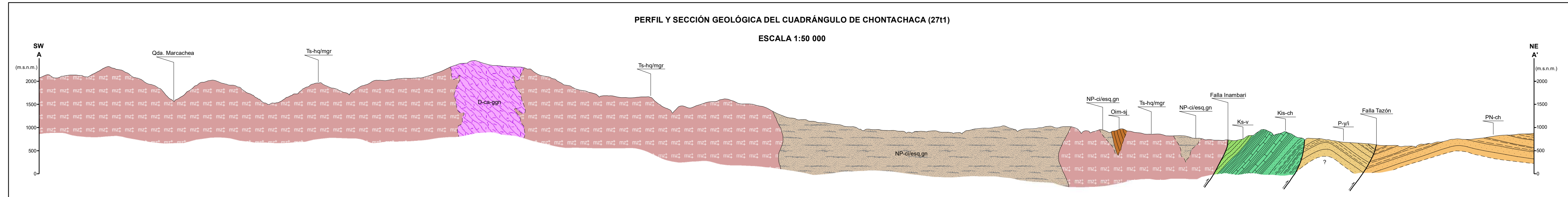


Base Topográfica IGN 1995, proyectada a WGS 1984.



REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA REGIONAL
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET

MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE CHONTACHACA 2711 (2644)
SERIE A: CARTA GEOLOGICA NACIONAL
ESCALA 1: 50 000

Presidente del Consejo Directivo: Víctor Manuel Díaz Viosa
Secretario General: César Rubio Mori
Asesor de Investigación Geológica: Mirian Irene Mamani Huisa
Directora (e) de Geología Regional: Rildo Oscar Rodríguez Mejía

Autores: Dante Soberón & Walter Ccallo
Base Geológica (1989): Luis Vargas V. & Augusto Hipólito R.
Revisión y actualización (2002): Agapito Sánchez F., Alberto Zapata M. & José Sánchez Y.

Estandarización, Ingemmet 2018
Revisión de mapa estandarizado (2018)

Edición: OSI - Cartografía Geológica Digital.
Digitalización y SIG: Carlos Cuevas.
Referencia geodésica:
Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM) zona 18,
Datum Sistema Geodésico Mundial 1954 (WGS84).
Impreso en el 2021

Razón Social: Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET)
Domicilio: Av. Canadá N° 1470 San Boja Lima - Perú
INGEMMET

Derechos Reservados. Prohibida su Reproducción.

LEYENDA		
UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS		
UNIDADES VOLCÁNICAS	UNIDADES INTRUSIVAS Y SUBVOLCÁNICAS	
	<div><div><div></div><div>Tr-hqgr</div></div><div>Rio: Huan Quico - Monogranito Roca de textura fanítica, esquistos de grano medio, compuesta por cristales de feldspato potásico en forma abultada, cuarcos en forma redondeada, biotitas en forma hexagonal y se encuentran en algunas zonas acurculadas.</div></div>	
	<div><div><div></div><div>Q-caggr</div></div><div>Cadenas - Granito Gneissificado Roca basáltica, de grano medio, con presencia de bandamiento composicional, presenta alineación de cristales de biotita, microvita y plagioclastos tabular.</div></div>	

