

COLUMNA LITOESTRATIGRAFICA			
Era	Pisos	Unidades Igneas	Unidades Sedimentarias
Cuaternario	Holoceno		Qal
	Pleistoceno		Qh
Neógeno	Plioceno		
	Mioceno		
Paleógeno	Oligoceno		
	Eoceno		
	Paleoceno	Pe-Z	
	Maastrichtiano		
	Campaniano		
Cretácico	Maastrichtiano		
	Coniaciano		
	Turoniano		
	Cenomaniano		
	Albiano		
	Aptiano		
	Barremiano		
Jurásico	Hauteriviense		
	Opfordinense		
	Berriasiense		
	Tithoniense		
	Kimmeridgiense		
	Calloviano		
	Bajociano		
	Badeniano		
	Tríasico		
	Asiense		
	E-T	Evento tectónico	

LEYENDA LITOESTRATIGRAFICA	
	Cuerpos de agua
	Depósito aluvial
	Depósito de playa
	Humedal
	Formación Descartes. Mb. Zapotal
	Formación Curú
	Formación Curú. Mb. Cerco de Piedra
	Formación Berrugate
	Formación Coyolito
	Formación Loma Chumico
	Formación Sabana Grande
	Complejo Nicoya (Basaltos)



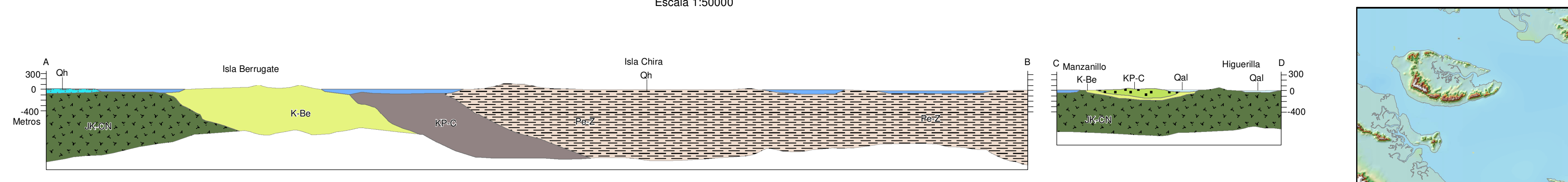
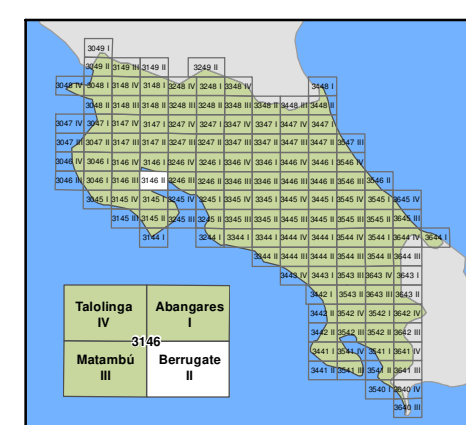
SIMBOLOS	
	Pobladors
	Bloque que baja
	Bloque que sube
	Estratificación inclinada
	Estratificación vertical
	Manganeso / hierro y/o jaspes de alteración
	Rumbo y dirección de inclinación fotogeológica
	Caminos
	Curvas de nivel
	Rios
	Falla neotectónica inferida
	Falla neotectónica cubierta
	Falla neotectónica cubierta dextral
	Falla paleotectónica probada
	Falla paleotectónica inferida
	Falla paleotectónica inferida dextral
	Falla paleotectónica inferida sinistral
	Plegue probado sinclinal
	Dirección de sumergencia de plegue

Coordinación del proyecto: Denyer, P.
Redacción y manuscrito del mapa: Denyer, P., Aguilar, T. & Montero, W.

0 1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 m
Escala 1:50000

Modelo geodésico: Elipsoide WGS84
Proyección CRTM05

Principales fuentes de información, después de Dengo (1962b):
1. Campo II (1994), 2. Denyer et al. (2005), 3. Flores (2003),
4. Malavassi (1974), 5. MIC (s.f.), 6. Protti (1981).



Fuente de información geográfica:
- Instituto Geográfico Nacional.
- Curvas de nivel y rios 1:50.000.
- Instituto Tecnológico de Costa Rica (2014)
- Cobertura de poblados.

Procesamiento y reconstrucción de datos en SIG,
diseño cartográfico de esta edición por:

Estudiantes:
Jean Carlo Chavarría Bolaños ECG-UNA
Sergio Ramírez Meza ECG-UNA
Mariel Sánchez Álvarez ECG-UNA

Supervisión:
Geog. José Pablo Castro Chacón DGM-MINAE

