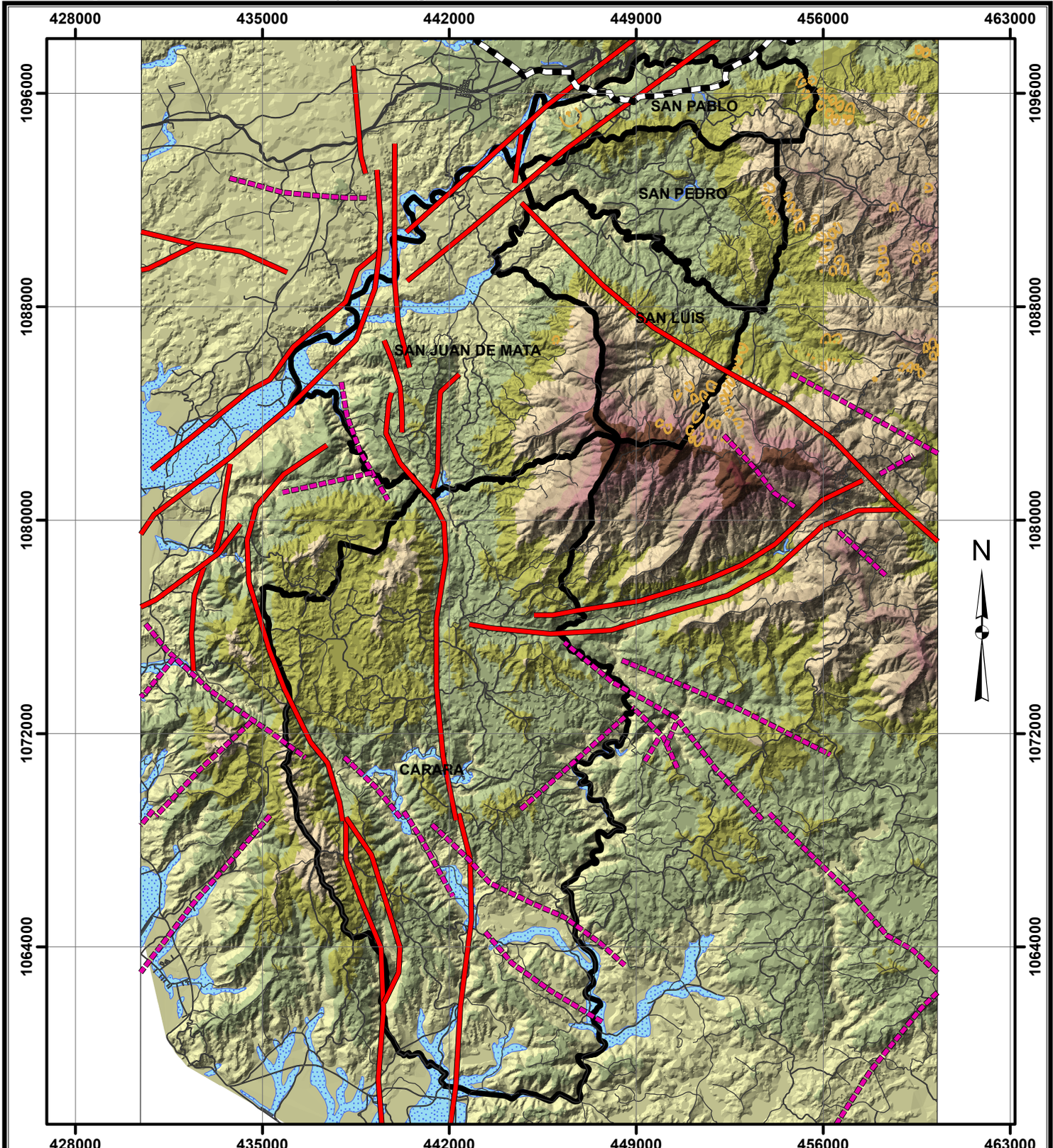


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Turrubares



Simbología:

Poliducto	Elevación
fallas paleotectónicas crtm05	1546,667 - 1740
Fallas del Cuaternario crtm05	1353,333 - 1546,667
deslizamientos crtm05	1160 - 1353,333
red vial crtm05	966,667 - 1160
distritos turrubares crtm05	773,333 - 966,667
áreas potenciales de inundaciones crtm05	580 - 773,333
Modelo de Elevación Turrubares	386,667 - 580
	193,333 - 386,667
	0 - 193,333

2 1 0 2 4 6 8 Kilómetros

Legenda:
Fuente: Hojas Cartográficas (Barranca, Candelaria, Herradura, Parrita, Río Grande y Tárcoles, IGN, Escala 1:50 000)
Proyección: CRTM 05

Aclaración Importante:
El presente mapa de amenazas y peligros naturales, es un producto preliminar, no exhaustivo, elaborado por la CNE a escala 1:50.000. Como tal, este mapa representa una aproximación al inventario de fuentes de amenazas y peligros naturales del territorio que cubre, según la información disponible a la que se le ha tenido acceso. Debido a la escala del mapa, y a la falta de información base, como actualización por medio de mapas geológicos y geomorfológicos detallados, el presente mapa tiene limitaciones de información particularmente para las áreas que en el mapa aparecen en "blanco". De igual manera, los elementos de amenaza indicados pueden requerir ajustes de ubicación en casa de ser trasladados a escalas menores.

En razón de lo anterior, este mapa debe de utilizarse como una orientación genera de referencia sobre el tema y en ningún momento, debe aplicarse como sustituto de mapas técnicos especializados realizados a menor escala y conforme a las metodologías establecidas para identificación y cartografía de amenazas y peligros naturales. De igual manera, el mapa tampoco sustituye estudios técnicos locales realizados a escala detalladas para la planificación y construcción de obras. Pese a esto, dichos mapas y estudios más detallados, están en la obligación de citar el presente mapa y explicar las posibles diferencias que puedan haber entre ambos productos, a fin de garantizar la integridad del análisis realizado.