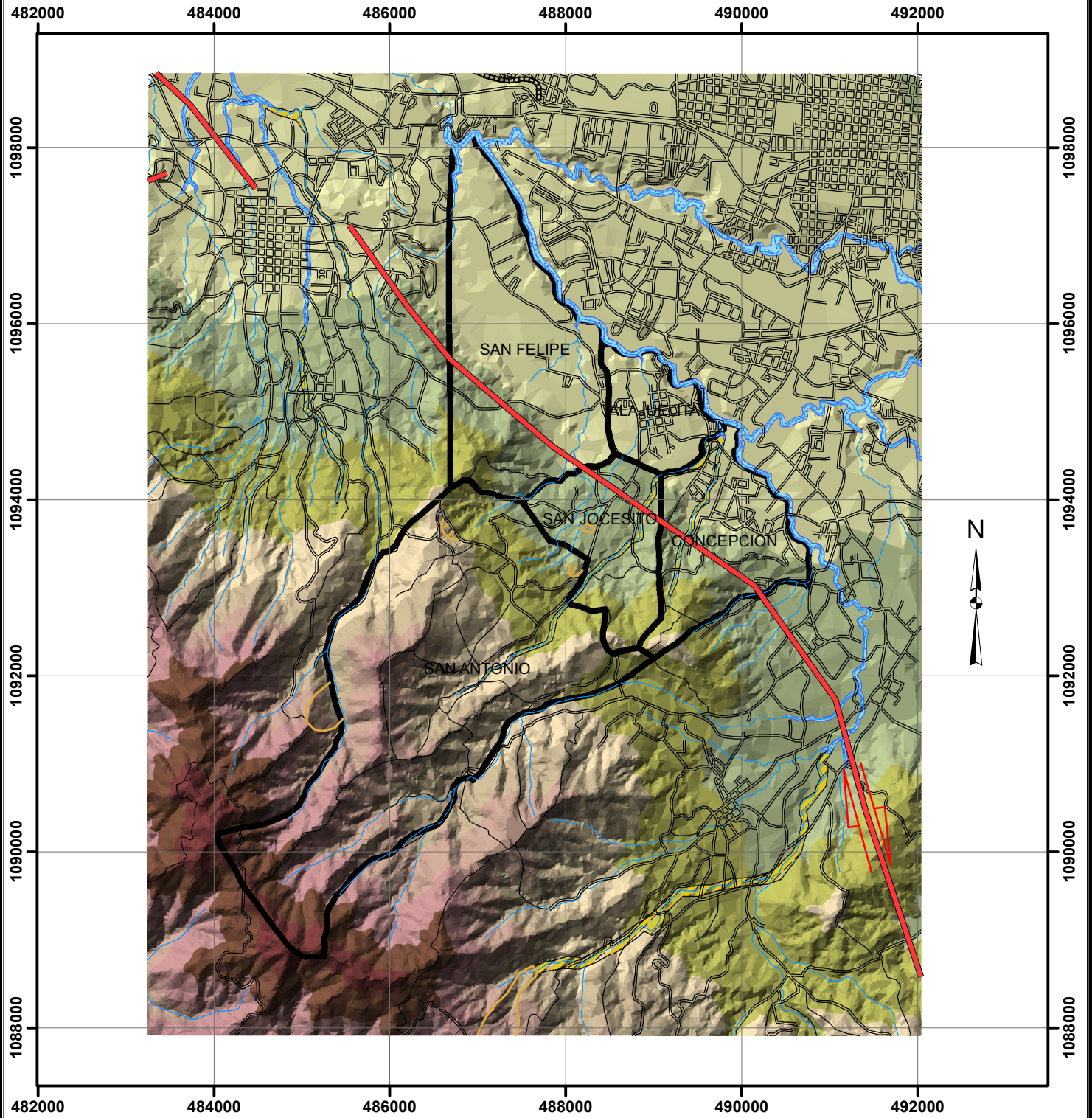


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Alajuelita



Simbología:

	deslizamientos	Elevación		2262,222 - 2420
	dirección de desplazamiento de fallas		2104,444 - 2262,222	
	fallas del cuaternario		1946,667 - 2104,444	
	red vial		1788,889 - 1946,667	
	ríos y quebradas		1631,111 - 1788,889	
	áreas con potencial de inundación		1473,333 - 1631,111	
	distritos alajuelita		1315,556 - 1473,333	
	flujos de lodo		1157,778 - 1315,556	
	Modelo de Elevación Alajuelita		1000 - 1157,778	

Legenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra, 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 general 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 cartografiado de amenazas y peligros naturales. De igual manera, el mapa tampoco sustituye estudios técnicos locales realizados a escala detallada 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.

0,75 0,375 0 0,75 1,5 2,25 3
Kilómetros