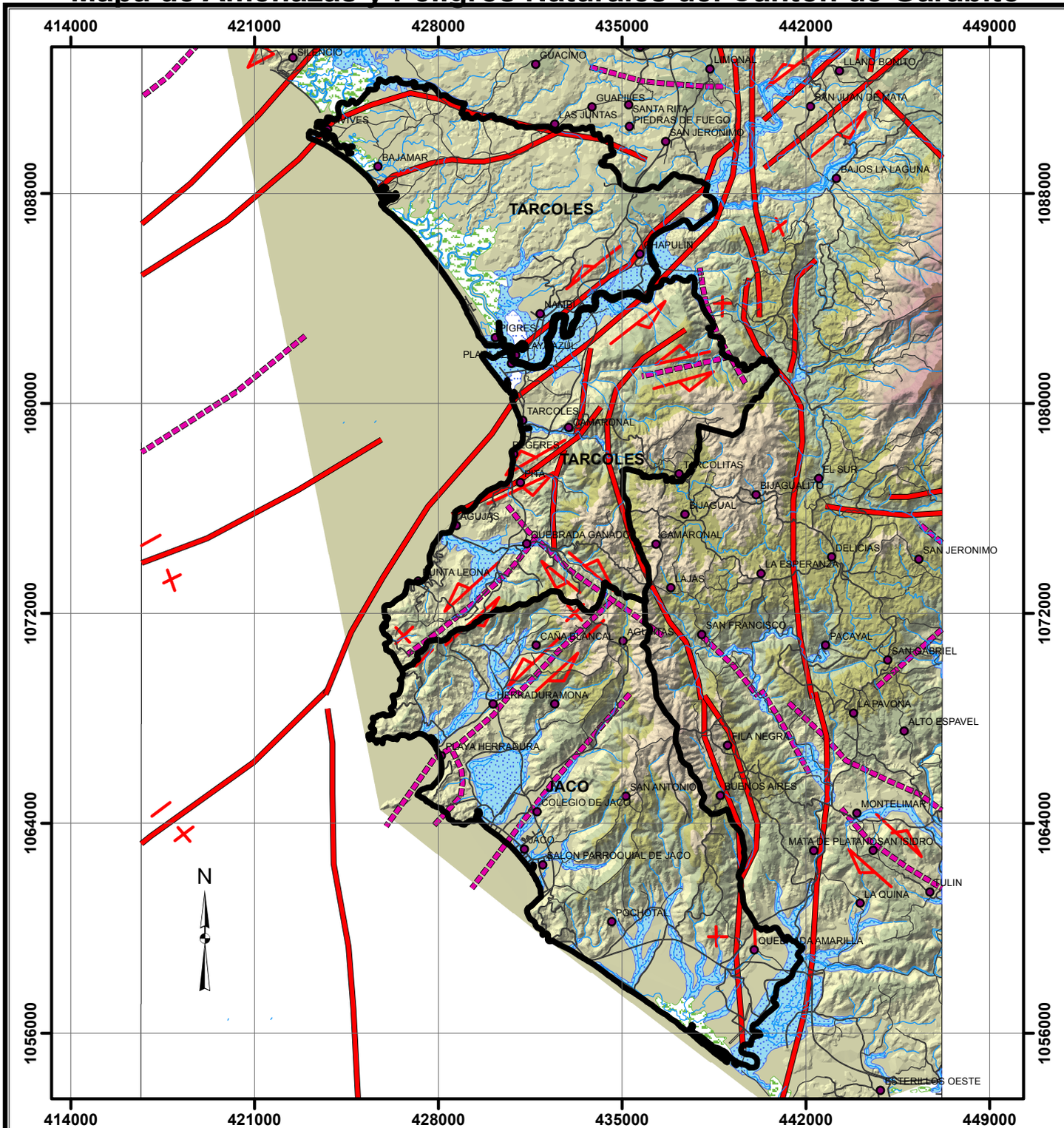


# Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Garabito



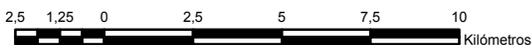
## Simbología:

	Distritos Garabito		1244,444 - 1400
	Centros poblados		1088,889 - 1244,444
	Red vial		933,333 - 1088,889
	Ríos y quebradas		777,778 - 933,333
	Dirección desplazamiento de fallas		622,222 - 777,778
	Fallas del Cuaternario		466,667 - 622,222
	Fallas Paleotectónicas		311,111 - 466,667
	Áreas de pantano		155,556 - 311,111
	Lagunas		0 - 155,556
	Áreas con potencial de inundaciones		
	Áreas de yollillo		

### Modelo de Elevación Garabito

#### Elevaciones

	1244,444 - 1400
	1088,889 - 1244,444
	933,333 - 1088,889
	777,778 - 933,333
	622,222 - 777,778
	466,667 - 622,222
	311,111 - 466,667
	155,556 - 311,111
	0 - 155,556



## Legenda:

Fuente: Hojas Cartográficas: Barranca, Tárcoles y Herradura, (IGN, Escala 1:50 000)  
 Proyección CRTM05  
 Sector de Mitigación del Riesgo Volcánico y sísmico (OMIRYS) Trabajos de Investigación UCR/UNA-OVSICORI, RECOPE; ICE Y CNE, Percy Denyer, Walter Montero y Guillermo Alvarado, 2006.

## 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 caso 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.