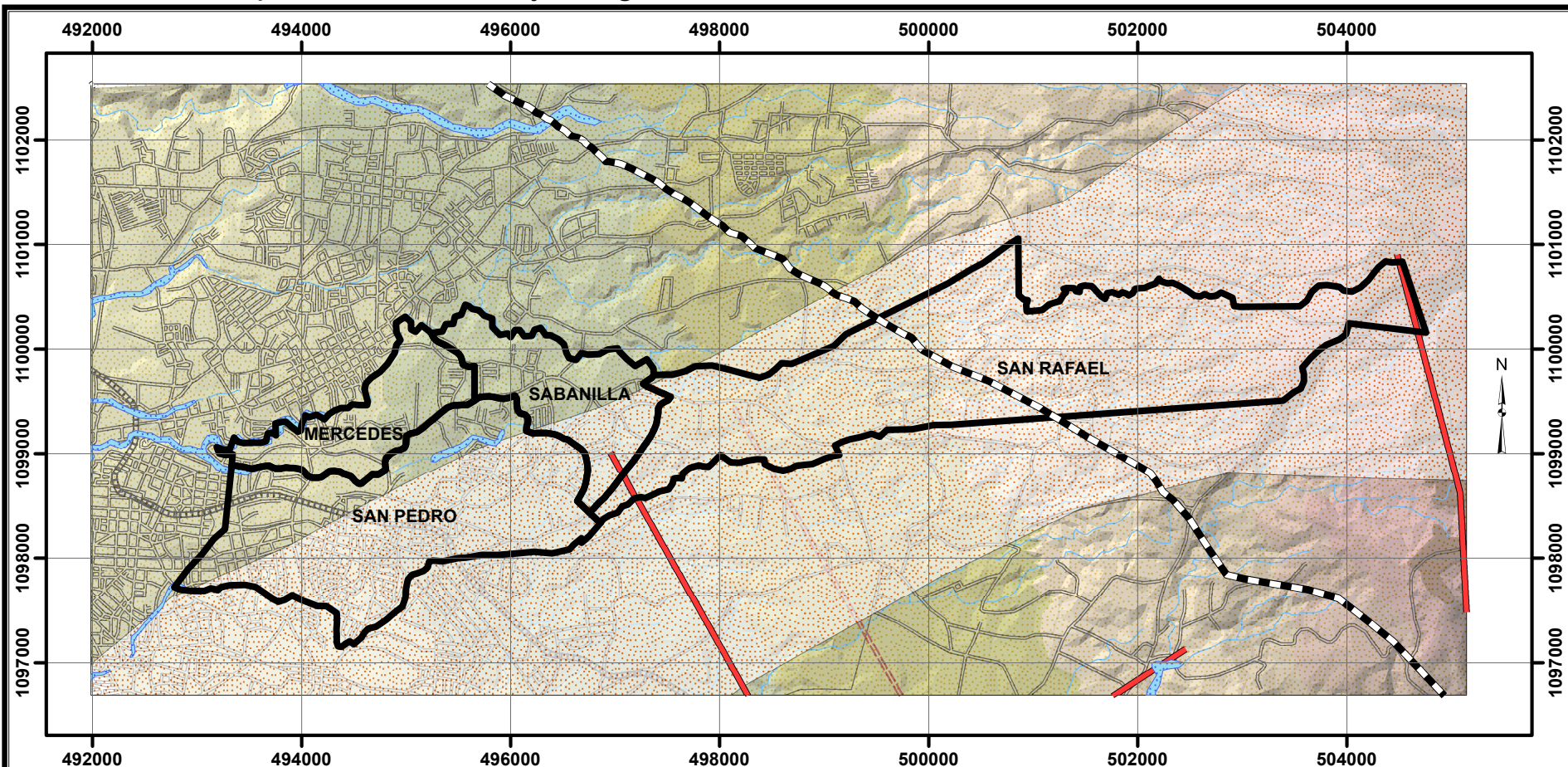
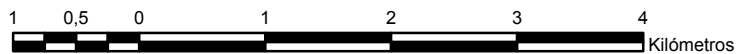


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Montes de Oca



Simbología:

Poliducto	Elevación
distritos	1917,778 - 2020
áreas con potencial de inundación	1815,556 - 1917,778
fallas del cuaternario	1713,333 - 1815,556
Pluma de ceniza de Coen (volcán Irazú)	1611,111 - 1713,333
Pluma de viento predominante (Volcán Irazú)	1508,889 - 1611,111
pliegues	1406,667 - 1508,889
red vial	1304,444 - 1406,667
ríos y quebradas	1202,222 - 1304,444
Modelo de Elevación Montes de Oca	1100 - 1202,222



Levenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra e Iztarú, 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.