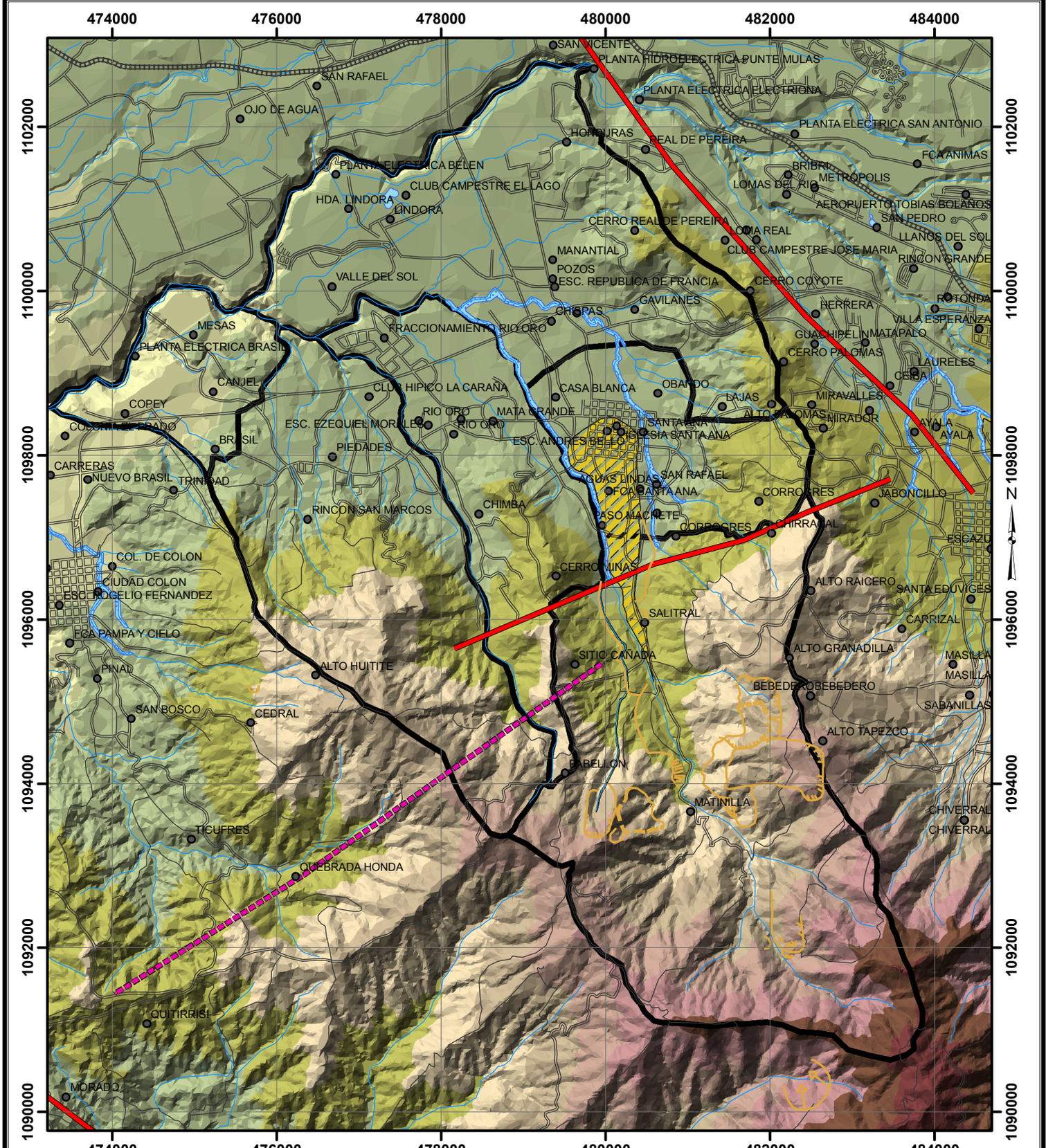


Mapa de Amenazas y Peligros Naturales del Cantón de Santa Ana



Simbología:

	fallas del cuaternario crtm05		fallas paleotectónicas crtm05		Elevación
	red vial crtm05		áreas potenciales de inundaciones crtm05		2217,778 - 2420
	rios y quebradas crtm05		flujos de lodo crtm05		2015,556 - 2217,778
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		1813,333 - 2015,556
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		1611,111 - 1813,333
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		1408,889 - 1611,111
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		1206,667 - 1408,889
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		1004,444 - 1206,667
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		802,222 - 1004,444
	áreas potenciales de inundaciones crtm05		flujos de lodo crtm05		600 - 802,222

Modelo de Elevación San Ana

Legenda:

Fuente: Hojas Cartográficas (Abra y Rio Grande, 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, 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.