

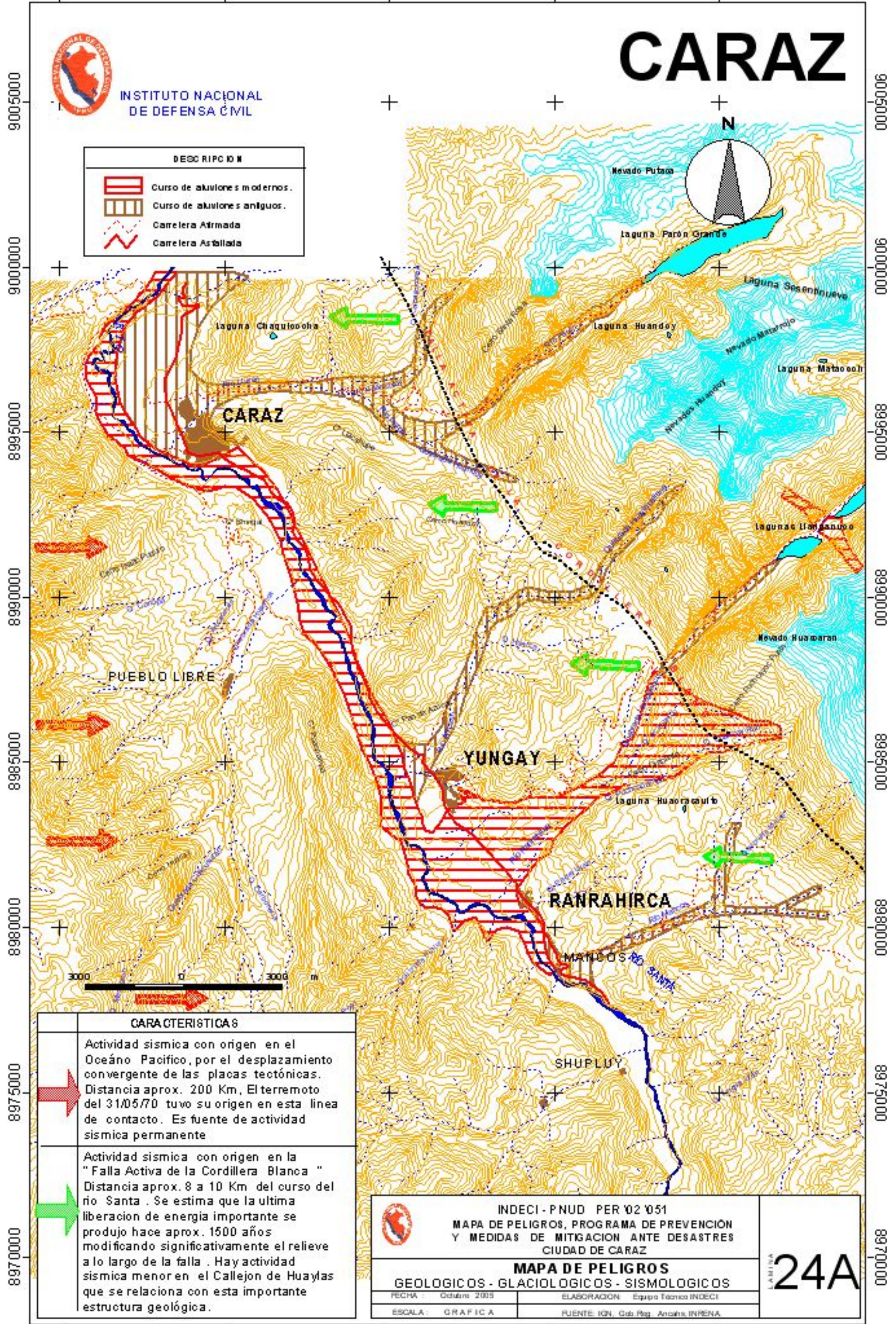
190000 195000 200000 205000 210000



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

CARAZ

DESCRIPCION	
	Curso de aluviones modernos.
	Curso de aluviones antiguos.
	Carretera Afirmada
	Carretera Astillada



9005000
9000000
8995000
8990000
8985000
8980000
8975000
8970000

9005000
9000000
8995000
8990000
8985000
8980000
8975000
8970000

3000 0 3000 m

CARACTERISTICAS	
	Actividad sísmica con origen en el Océano Pacífico, por el desplazamiento convergente de las placas tectónicas. Distancia aprox. 200 Km. El terremoto del 31/05/70 tuvo su origen en esta línea de contacto. Es fuente de actividad sísmica permanente
	Actividad sísmica con origen en la "Falla Activa de la Cordillera Blanca". Distancia aprox. 8 a 10 Km del curso del río Santa. Se estima que la última liberación de energía importante se produjo hace aprox. 1500 años modificando significativamente el relieve a lo largo de la falla. Hay actividad sísmica menor en el Callejón de Huaylas que se relaciona con esta importante estructura geológica.

<p>INDECI - PNUD PER '02 '051 MAPA DE PELIGROS, PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN ANTE DESASTRES CIUDAD DE CARAZ</p>		24A
<p>MAPA DE PELIGROS GEOLOGICOS - GLACIOLOGICOS - SISMOLOGICOS</p>		
FECHA: Octubre 2005 ESCALA: GRÁFICA	ELABORACION: Equipo Técnico INDECI FUENTE: IGN, Gub. Reg. Anchoas, INRENA	

190000 195000 200000 205000 210000