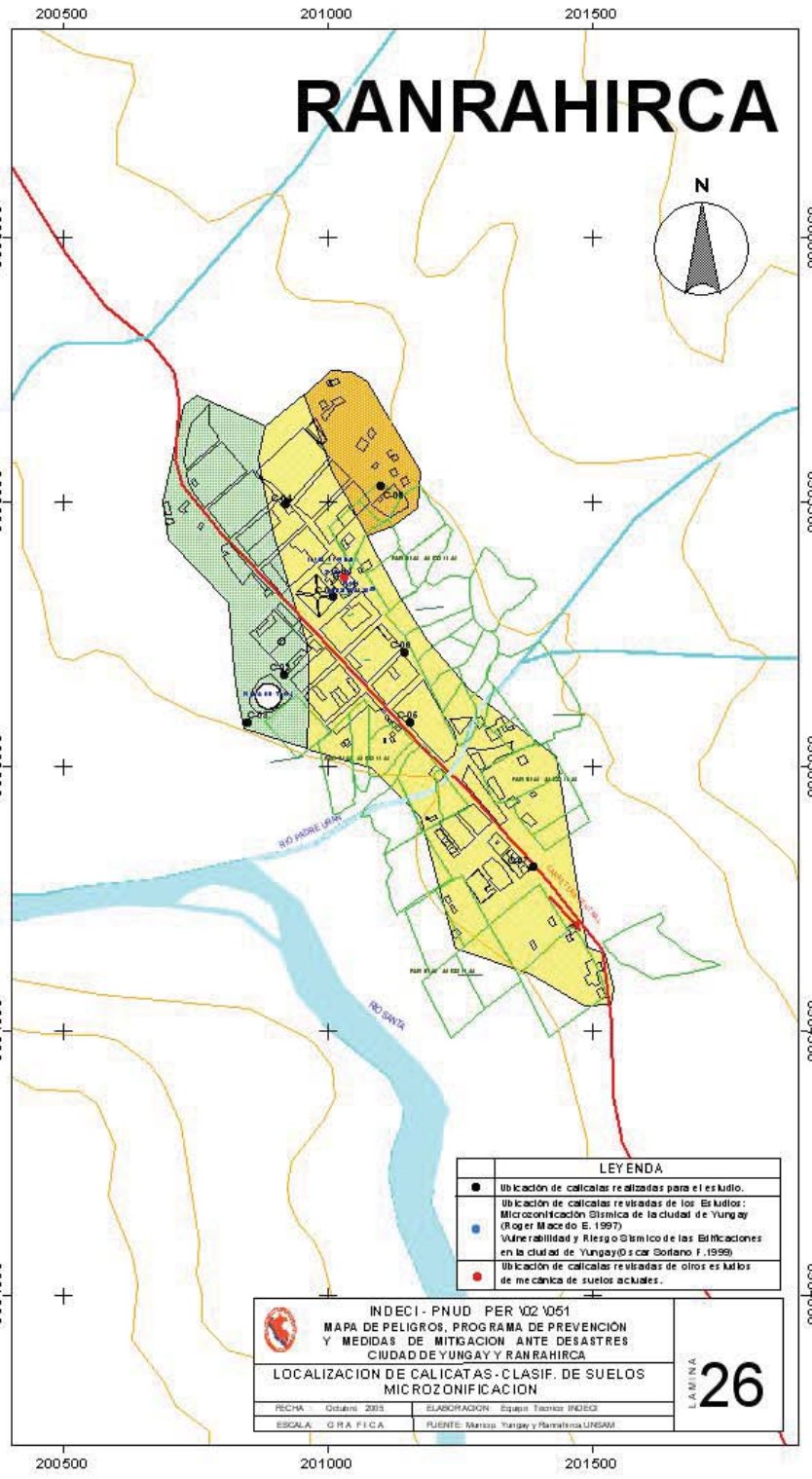


LEYENDA	
	Suele arenoso con gravas y lías de regular y buena plasticidad. No presenta nivel freático superficial ni problemas geotécnicos. Suele del tipo SC y SC-SM. Arena arcillosa con buena consistencia.
	Suele arenoso con gravas y lías de regular y buena plasticidad. No presenta nivel freático superficial ni problemas geotécnicos. Suele del tipo SC, CL y SC-SM. Arena arcillosa con buena consistencia. Terreno con pendiente muy pronunciada.
	Suele arenoso con lías de poca y regular plasticidad. No presenta nivel freático superficial. Esta zona presenta problemas de asentamiento, y erosión de suelos. Terreno en pendiente muy pronunciada. Suele tipo SC y GP-GC.
	Suele conglomerado con matriz granular de gravas, arena y lías con buena plasticidad y pocas gravas. No presenta nivel freático superficial ni problemas geotécnicos. Suele del tipo SC y GC.



LEYENDA	
●	Ubicación de calicatas realizadas para el estudio.
●	Ubicación de calicatas realizadas de los Estudios: Microzonación Sísmica de la ciudad de Yungay (Roger Macedo E. 1997)
●	Vulnerabilidad y Riesgo Sísmico de las Edificaciones en la ciudad de Yungay (Sca. Gustavo F. 1999)
●	Ubicación de calicatas realizadas de otros estudios de mecánica de suelos actuales.

INDECI - PNUD PER 02 0051 MAPA DE PELIGROS, PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN ANTE DESASTRES CIUDAD DE YUNGAY Y RANRAHIRCA	LAMINA 26
LOCALIZACIÓN DE CALICATAS - CLASIF. DE SUELOS MICROZONIFICACION	
FECHA: Octubre 2005 ELABORACION: Equipo Técnico INDECI	
ESCALA: 0 RA 1:1 CA FUENTE: Mapeo Yungay y Ranrahirca USRAM	