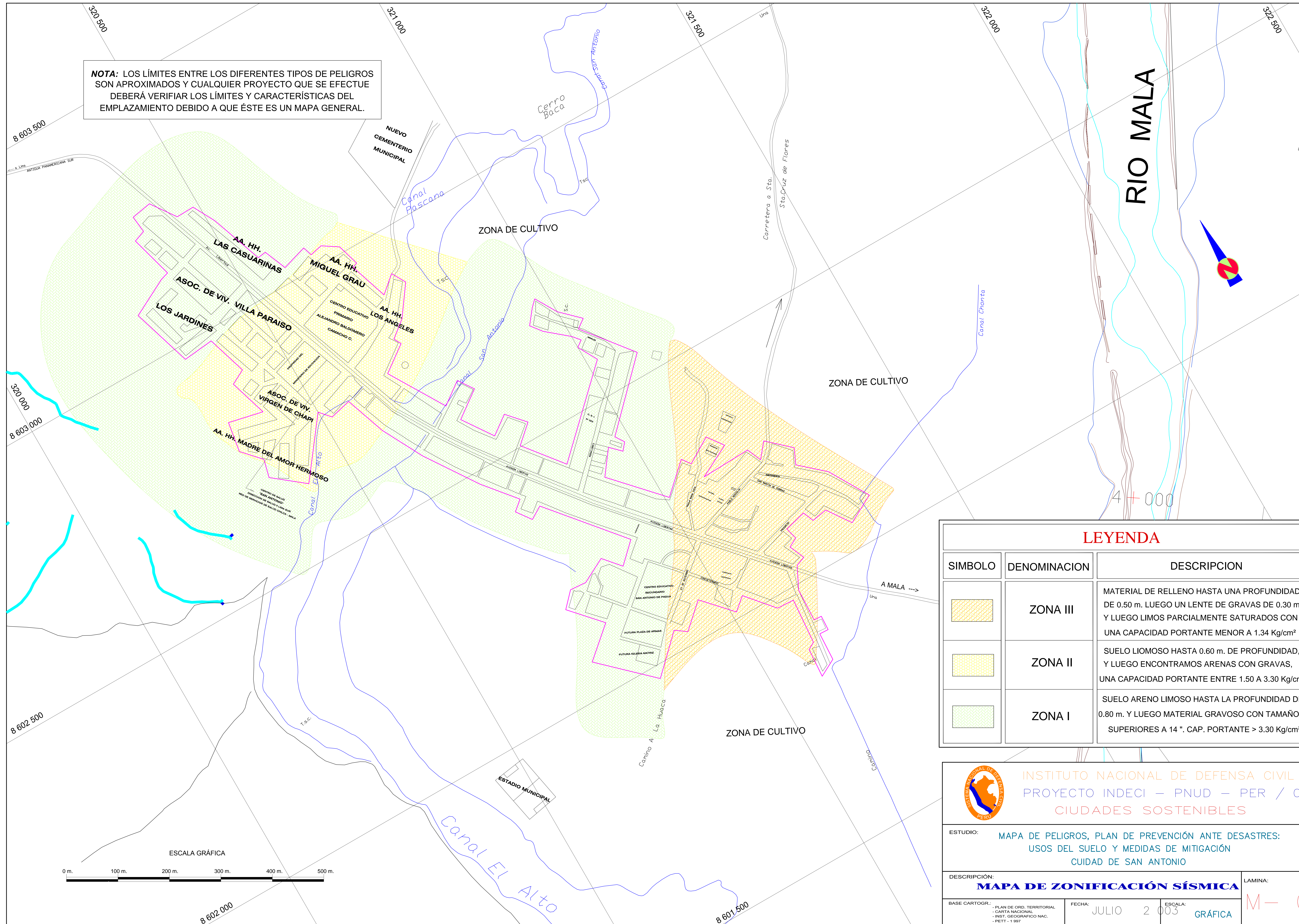


**NOTA:** LOS LÍMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERÁ VERIFIAR LOS LÍMITES Y CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ÉSTE ES UN MAPA GENERAL.



**LEYENDA**

SIMBOLO	DENOMINACION	DESCRIPCION
	ZONA III	MATERIAL DE RELLENO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 0.50 m. LUEGO UN LENTE DE GRAVAS DE 0.30 m. Y LUEGO LIMOS PARCIALMENTE SATURADOS CON UNA CAPACIDAD PORTANTE MENOR A 1.34 Kg/cm <sup>2</sup>
	ZONA II	SUELO LIOMOSO HASTA 0.60 m. DE PROFUNDIDAD, Y LUEGO ENCONTRAMOS ARENAS CON GRAVAS, UNA CAPACIDAD PORTANTE ENTRE 1.50 A 3.30 Kg/cm <sup>2</sup>
	ZONA I	SUELO ARENO LIMOSO HASTA LA PROFUNDIDAD DE 0.80 m. Y LUEGO MATERIAL GRAVOSO CON TAMAÑOS SUPERIORES A 14 ". CAP. PORTANTE > 3.30 Kg/cm <sup>2</sup>



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL  
 PROYECTO INDECI – PNUD – PER / 02 /  
 CIUDADES SOSTENIBLES

ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS, PLAN DE PREVENCIÓN ANTE DESASTRES: USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN CIUDAD DE SAN ANTONIO

DESCRIPCIÓN: **MAPA DE ZONIFICACIÓN SÍSMICA** LAMINA:

BASE CARTOGR.: PLAN DE ORD. TERRITORIAL - CARTA NACIONAL - INST. GEOGRAFICO NAC. - P.E.T.T. - 1 997 FECHA: JULIO 2 003 ESCALA: 003 GRÁFICA

M-07