



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

DESCRIPCIÓN: **MAPA DE INUNDACIÓN POR TSUNAMI** LAMINA: **M-09**

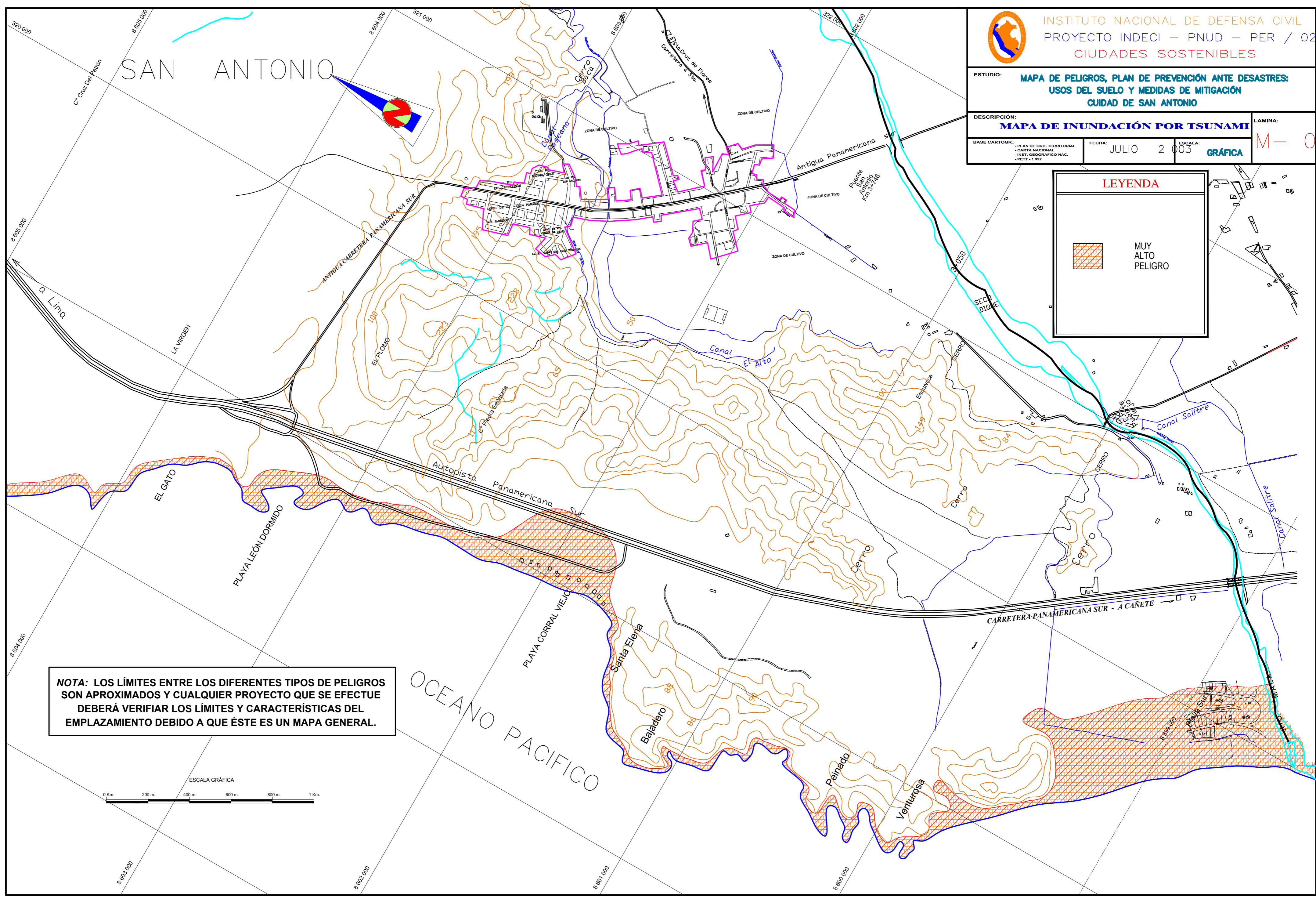
BASE CARTOGR.: - PLAN DE ORD. TERRITORIAL  
 - CARTA NACIONAL  
 - INST. GEOGRÁFICO NAC.  
 - PETT - 1 997

FECHA: JULIO 2 003

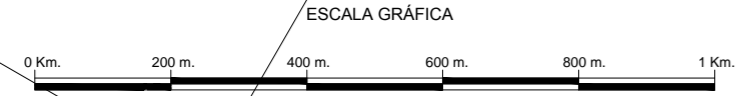
ESCALA: **GRÁFICA**

**LEYENDA**

**MUY ALTO PELIGRO**



**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.**







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 INUNDACIÓN POR DESBORDE DEL RÍO**

LAMINA:

M-10

BASE CARTOGR.:  
 - PLAN DE ORD. TERRITORIAL  
 - CARTA NACIONAL  
 - INST. GEOGRÁFICO NAC.  
 - PETT - 1 997

FECHA: JULIO 2 003

ESCALA: GRÁFICA

**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	
	RIO MALA
	CARRETERA PANAMERICANA
	ANTIGUA PANAMERICANA
	CANALES
	CAMINOS
	QUEBRADAS
	OBRAS DE DEFENSA
	ALTO PELIGRO

ESCALA GRÁFICA

0 Km. 500 m. 1 Km. 2 Km.

SAN ANTONIO

San Antonio

Oceano Pacifico

327000

325000

323000

321000

319000

8609000

8607000

8605000

8603000

8601000

8599000

325000

323000

321000