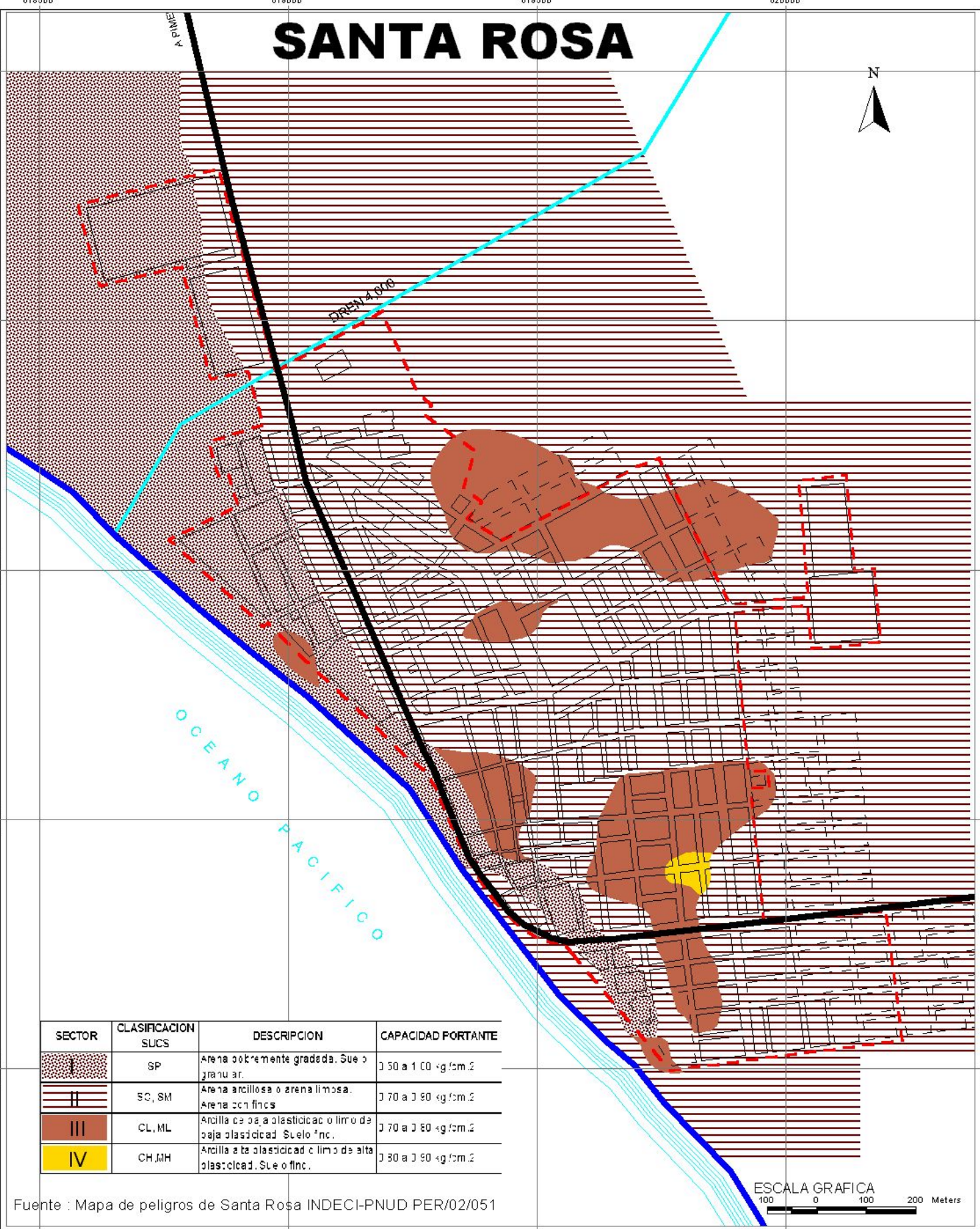


SANTA ROSA



SECTOR	CLASIFICACION SUCS	DESCRIPCION	CAPACIDAD PORTANTE
I	SP	Arena predominantemente gradada. Sue o granular.	150 a 100 kg/cm ²
II	SC, SM	Arena arcillosa o arena limosa. Arena con finos.	170 a 180 kg/cm ²
III	CL, ML	Arcilla de baja plasticidad o limo de baja plasticidad. Suelo fino.	170 a 180 kg/cm ²
IV	CH, MH	Arcilla de alta plasticidad o limo de alta plasticidad. Suelo fino.	130 a 180 kg/cm ²

Fuente : Mapa de peligros de Santa Rosa INDECI-PNUD PER/02/051



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
DIRECCION NACIONAL DE PROYECTOS ESPECIALES

PROYECTO INDECI - PNUD - PER/02/051
CIUDADES SOSTENIBLES

ESTUDIO :	PLAN DE PREVENCION ANTE DESASTRES : USOS DEL SUELO Y MEDIDAS DE MITIGACION CIUDAD DE SANTA ROSA	
PLANO :	GEO TECNICO	LAMINA :
FECHA :	LIMA, DICIEMBRE 2003	ESCALA :
		GRAFICA

10