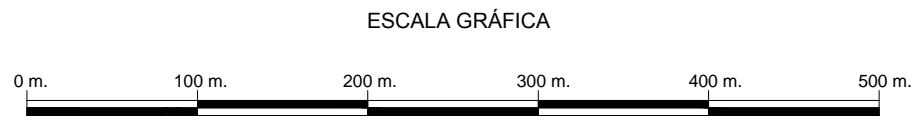


**LEYENDA**

	VULNERABILIDAD MEDIA +
	VULNERABILIDAD ALTA



**DISTRITO - SAN ANTONIO: NIVELES DE VULNERABILIDAD SEGÚN SECTORES IDENTIFICADOS. Julio 2 003**

SECTORES IDENTIFICADOS	AA. HH.	LINEAS Y SERVICIOS VITALES	LUGARES DE CONCENTRACIÓN PÚBLICA	(A + B + C)		NIVELES DE VULNERABILIDAD
				1	2	
SECTOR NOR-OESTE DEL AREA URBANA (AA's.HH's.)	5	3	1	9	0.82	MEDIA +
SECTOR SUR ESTE DEL CERCADO DEL DISTRITO (CENTRO HISTÓRICO).	5	3	3	11	1.00	ALTA
SECTOR CENTRAL, AMBOS LADOS DE LA AVENIDA LIBERTAD.	4	2	1	7	0.64	MEDIA +

FUENTE: Trabajo de Campo.  
 ELABORACIÓN: Equipo Técnico - Julio 2 003  
 (1) IMPACTO TOTAL.  
 (2) IMPACTO EXPRESADO EN UNA ESCALA DE 0 a 1  
 NOTA:  
 - FENÓMENO DE GEODINÁMICA INTERNA (Sismos)

RANGOS NIVELES DE VULNERABILIDAD:  
 <0.83 - 1.00> VULNERABILIDAD ALTA  
 <0.61 - 0.82> VULNERABILIDAD MEDIA +  
 <0.41 - 0.60> VULNERABILIDAD MEDIA

**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 VULNERABILIDAD** LAMINA: **M- 12**

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

FECHA: JULIO 2 003

ESCALA: GRÁFICA