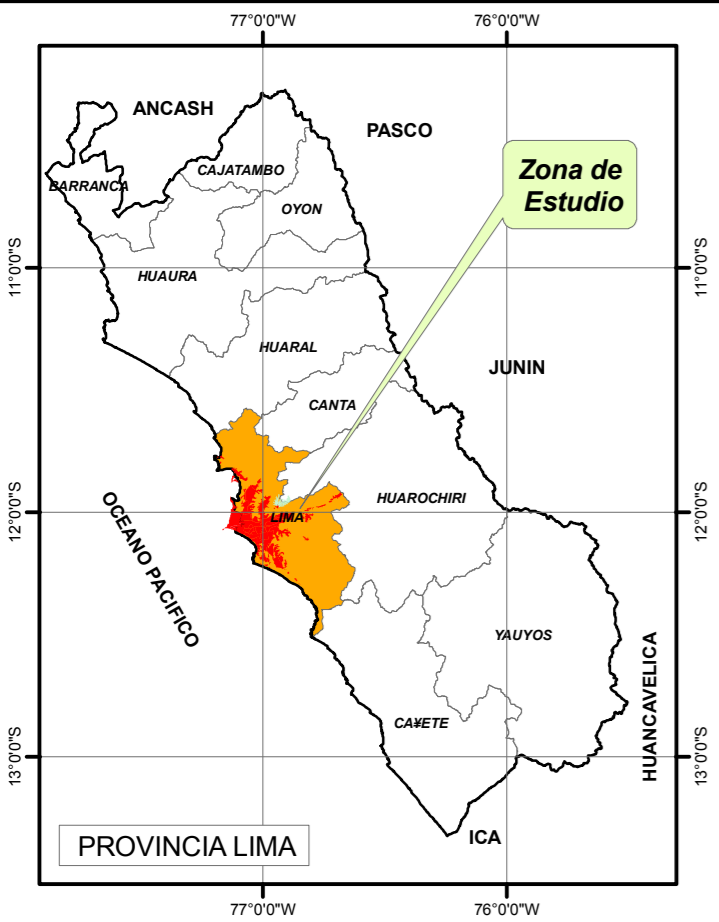
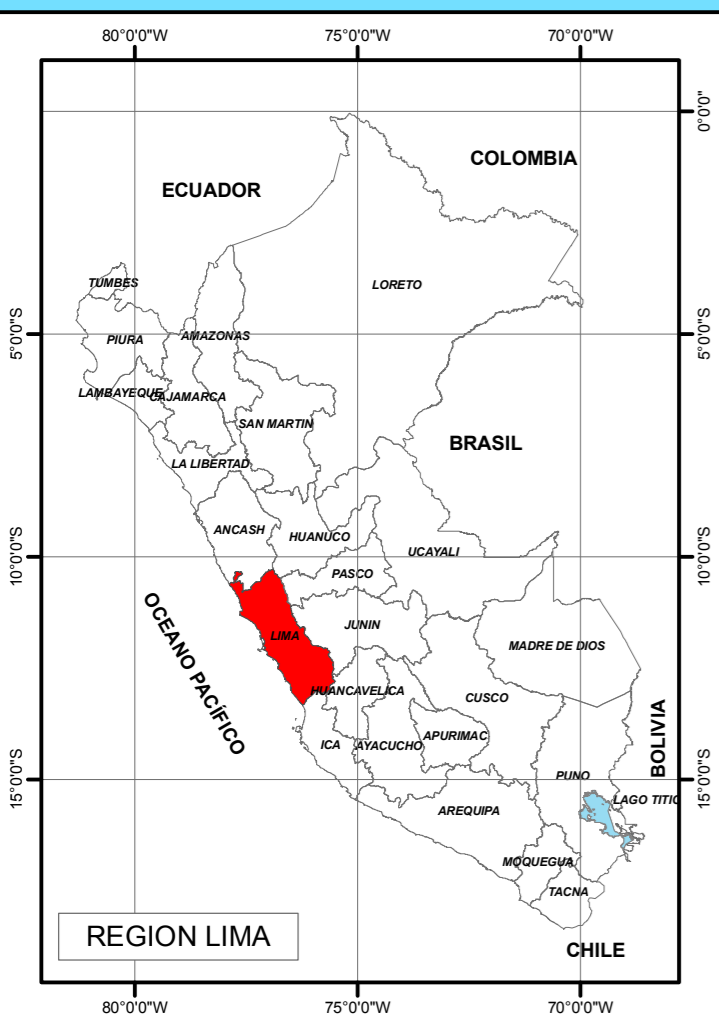
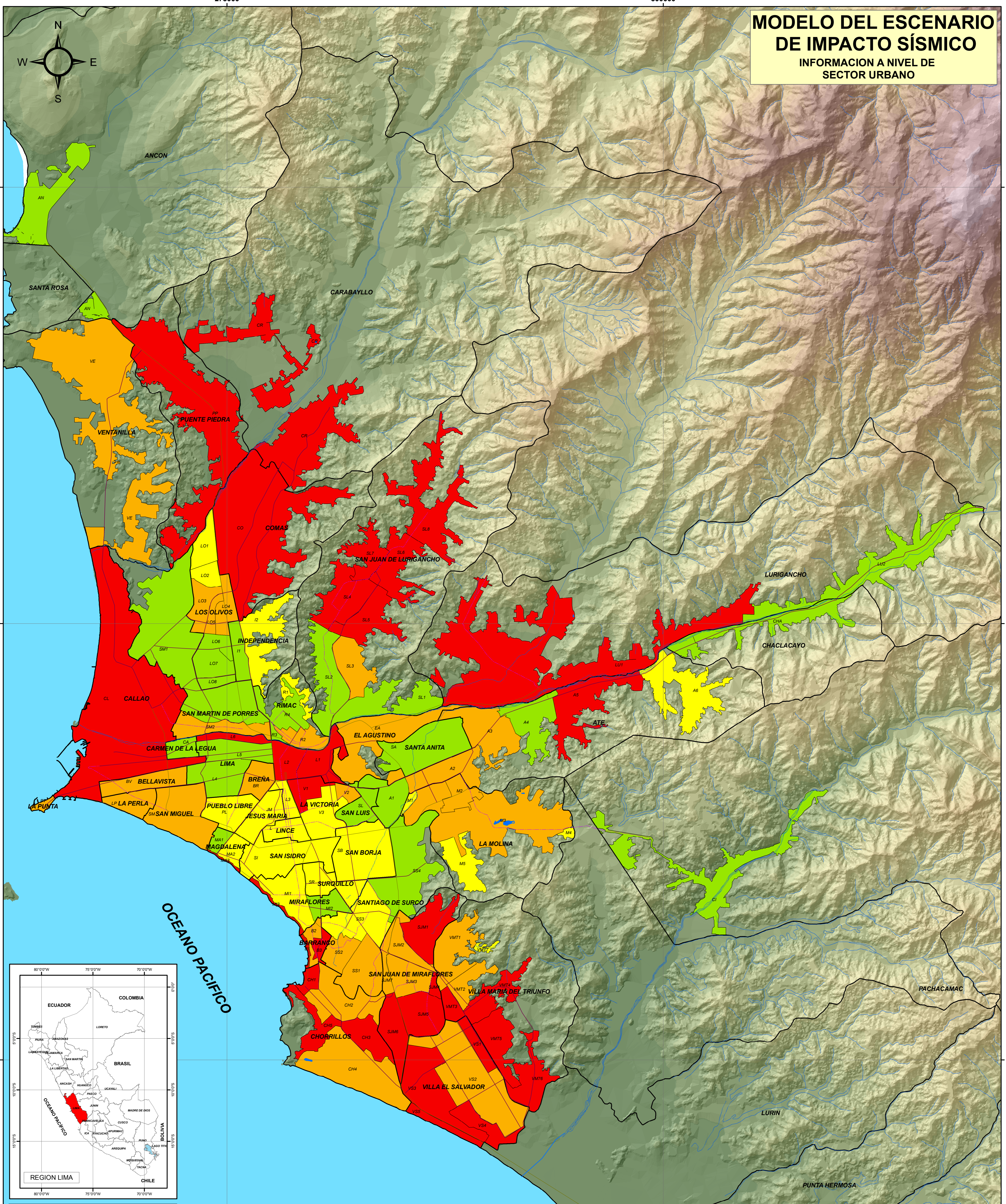


MODELO DEL ESCENARIO DE IMPACTO SÍSMICO

INFORMACION A NIVEL DE SECTOR URBANO



IMPACTO		VIAS	
■ 0% - 15%	Impacto Bajo	—	Vías arteriales
■ 15% - 30%	Impacto Medio	—	Vías colectoras
■ 30% - 60%	Impacto Alto	—	Vías expresas
■ 60% - 100%	Impacto Muy Alto		LÍMITE DISTRITAL
		—	RED HÍDRICA
			Ríos y Quebradas

Nombre del Distrito: **VILLA EL SALVADOR** Código de Sector: L1



Proyecto: **DISEÑO DE ESCENARIO SOBRE EL IMPACTO DE UN SISMO DE GRAN MAGNITUD EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO**

Mapa: **MODELO DE UN IMPACTO SÍSMICO EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO**

Escala: **1:100.000** Escala Numerica: Version Digital

Elaborado: **ÁREA DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CARTOGRAFIA PREDES** Fecha: **Marzo - 2009** Hoja: **R-01**

Fuente: Información Cartográfica de Lima Metropolitana a nivel de Zonas o Sectores Urbanos - IMP
 Límites de todos los Distritos de la Ciudad de Lima - IGN
 Análisis SIG - PREDES

Información Complementaria:
 Datum Horizontal: (WGS 84)
 Datum Vertical: Nivel Medio Del Mar
 Proyección: Universal Transversa de Mercator
 Zona: 18 SUR, del Esferoide Internacional
 Intervalo Cuadricular: 25000 metros