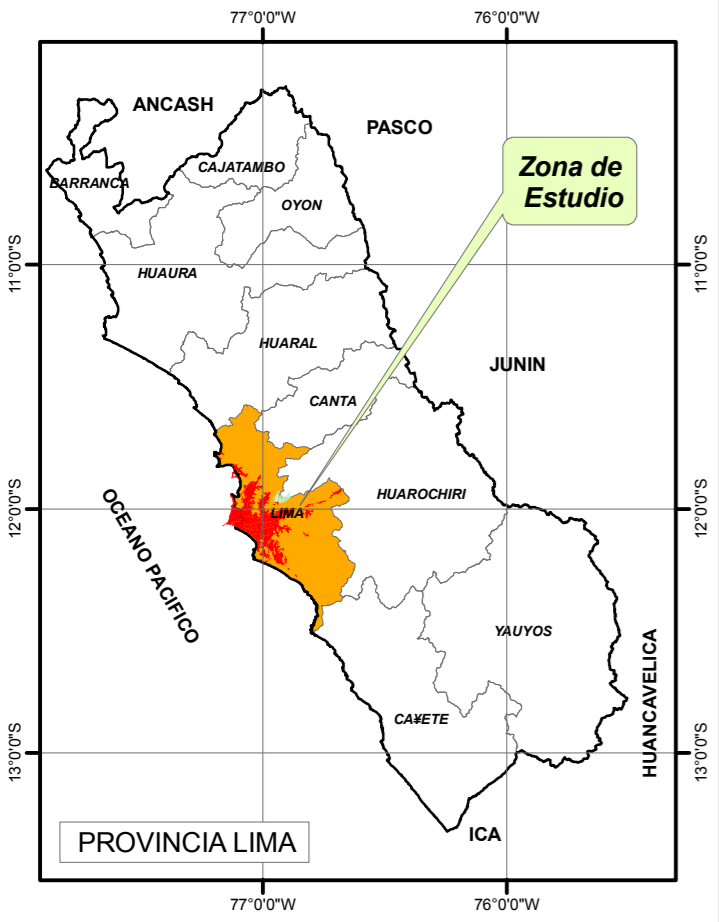
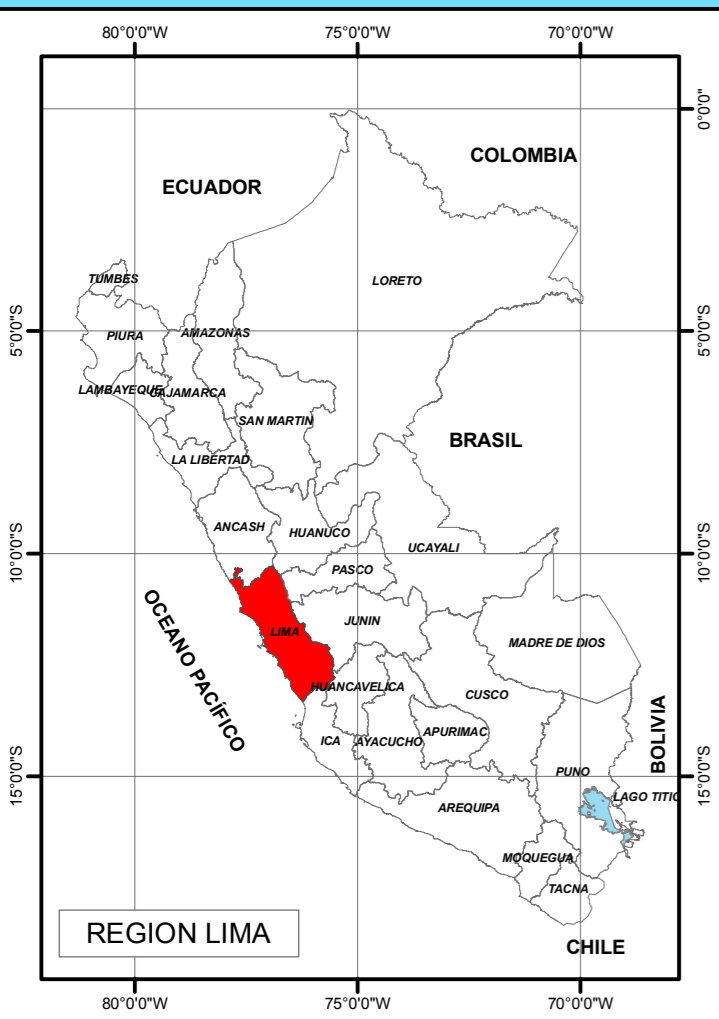
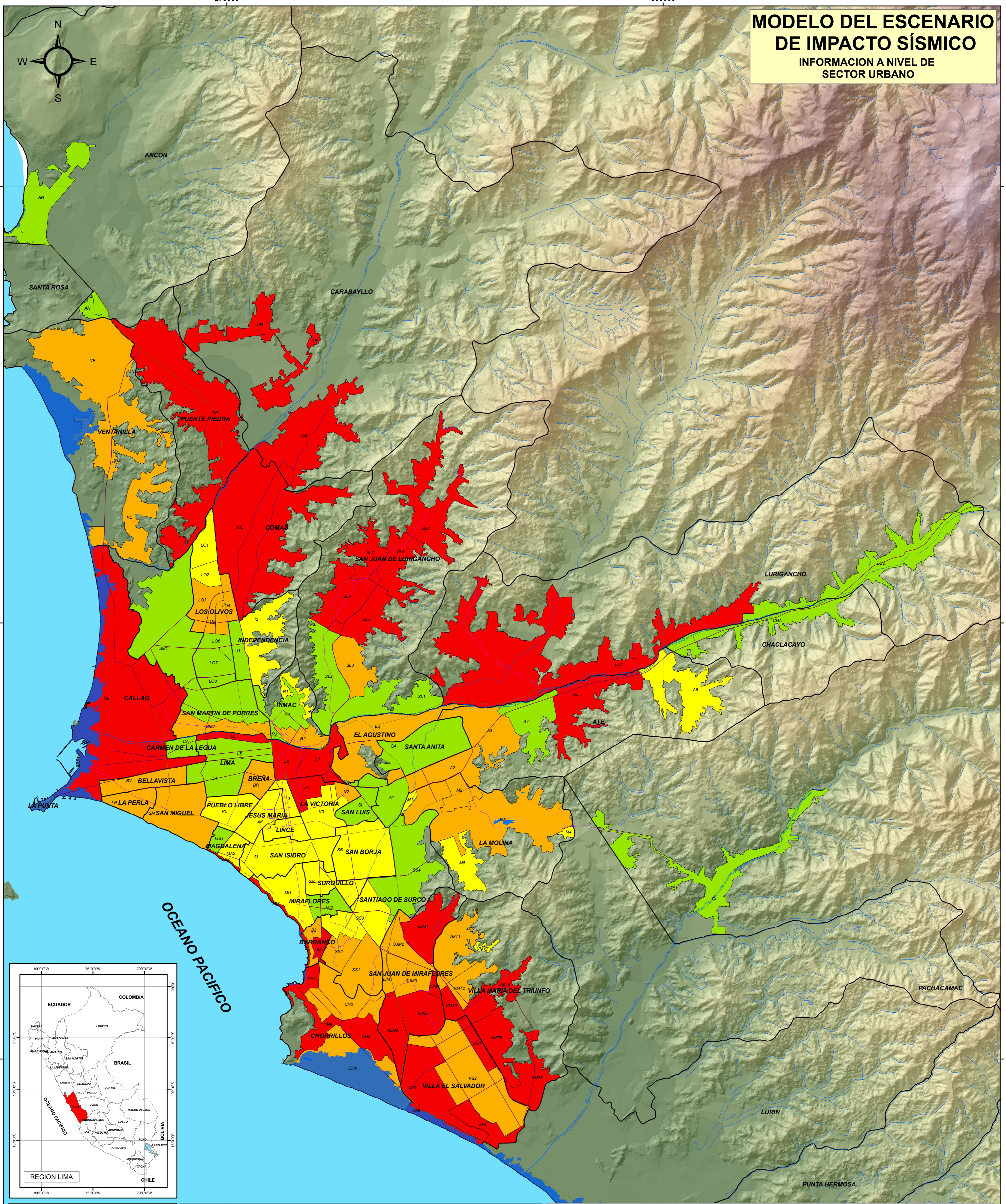


MODELO DEL ESCENARIO DE IMPACTO SÍSMICO
INFORMACION A NIVEL DE SECTOR URBANO



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
	Área de Afectación por Tsunami		RED HÍDRICA
			Ríos y Quebradas

Nombre del Distrito: **VILLA EL SALVADOR**



Proyecto: DISEÑO DE ESCENARIO SOBRE EL IMPACTO DE UN SISMO DE GRAN MAGNITUD EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO		
Mapa: MODELO DE UN IMPACTO SÍSMICO Y AREADE AFECTACION POR TSUNAMI 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
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.		Hoja: R-02
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		