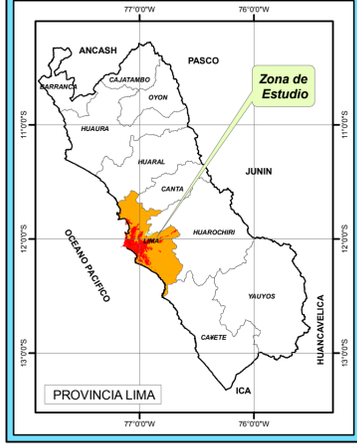
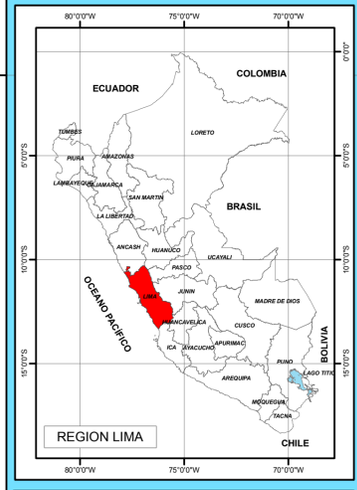
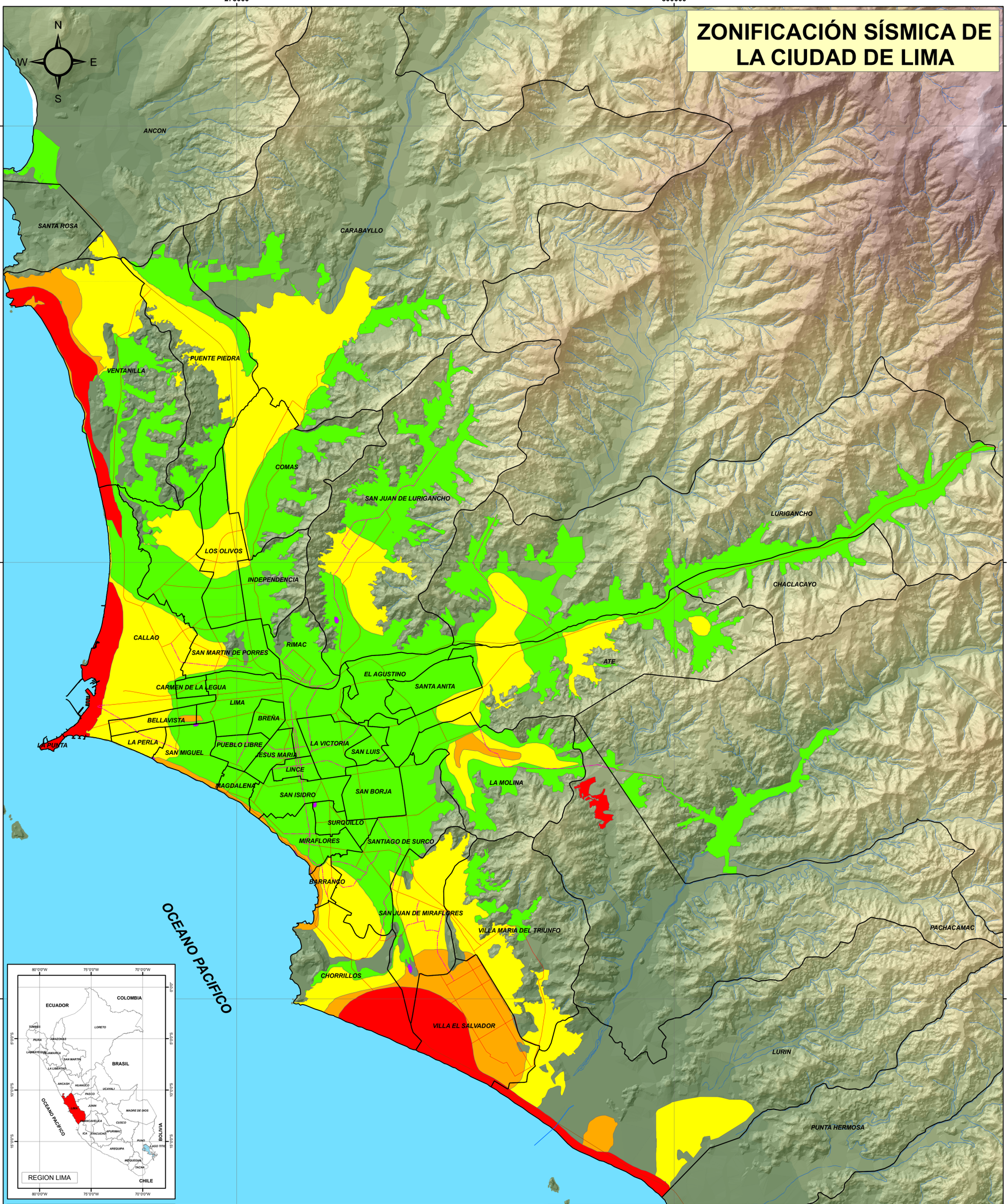


# ZONIFICACIÓN SÍSMICA DE LA CIUDAD DE LIMA



## LEYENDA

MICROZONIFICACION		VIAS	
SUELO	Tipo de Suelo		
<span style="color: green;">■</span>	Zona I S1	<span style="color: red;">—</span>	Vias arteriales
<span style="color: yellow;">■</span>	Zona II S2	<span style="color: purple;">—</span>	Vias colectoras
<span style="color: orange;">■</span>	Zona III S3	<span style="color: brown;">—</span>	Vias expresas
<span style="color: red;">■</span>	Zona IV S4	<span style="border: 1px solid black;">□</span>	LÍMITE DISTRITAL
<span style="color: purple;">■</span>	Zona V Rellenos de desmonte, basura	<span style="color: blue;">—</span>	RED HÍDRICA
		<span style="color: blue;">—</span>	Ríos y Quebradas

Nombre del Distrito: **VILLA EL SALVADOR**

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE

preDES  
CENTRO DE ESTUDIOS Y PREVENCIÓN DE DESASTRES

Proyecto: **DISEÑO DE ESCENARIO SOBRE EL IMPACTO DE UN SISMO DE GRAN MAGNITUD EN LA CIUDAD DE LIMA**

Mapa: **ZONIFICACIÓN SÍSMICA DE LA CIUDAD DE LIMA**

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

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

Fuente: Zonificación Sísmica de la Ciudad de Lima y el Callao CISMID 2004  
Límites de todos los Distritos de la Región de Lima Metropolitana y el Callao - IGN

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