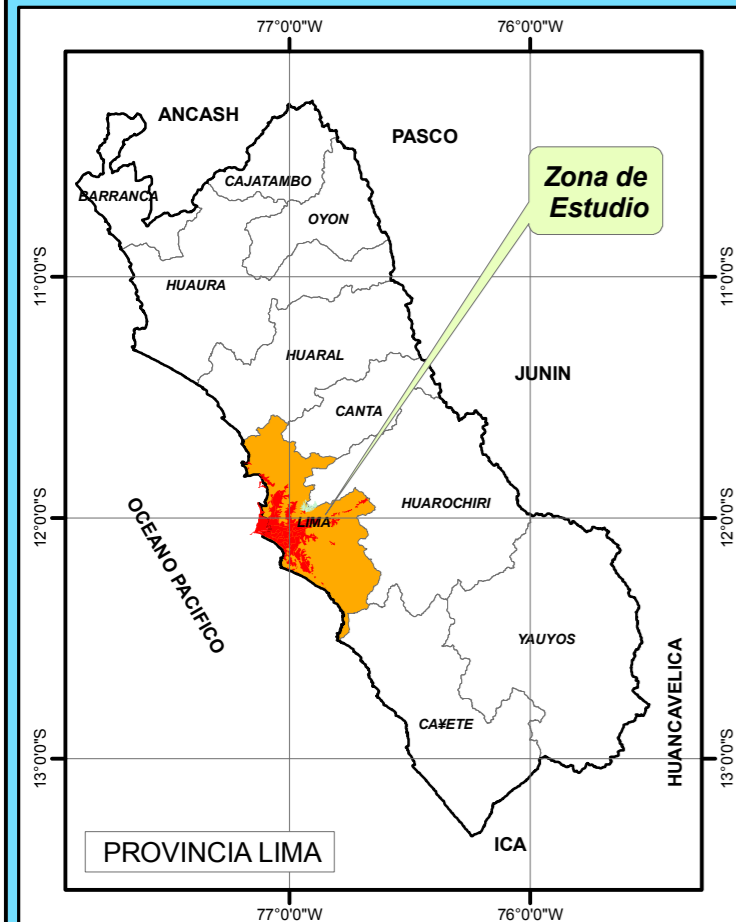
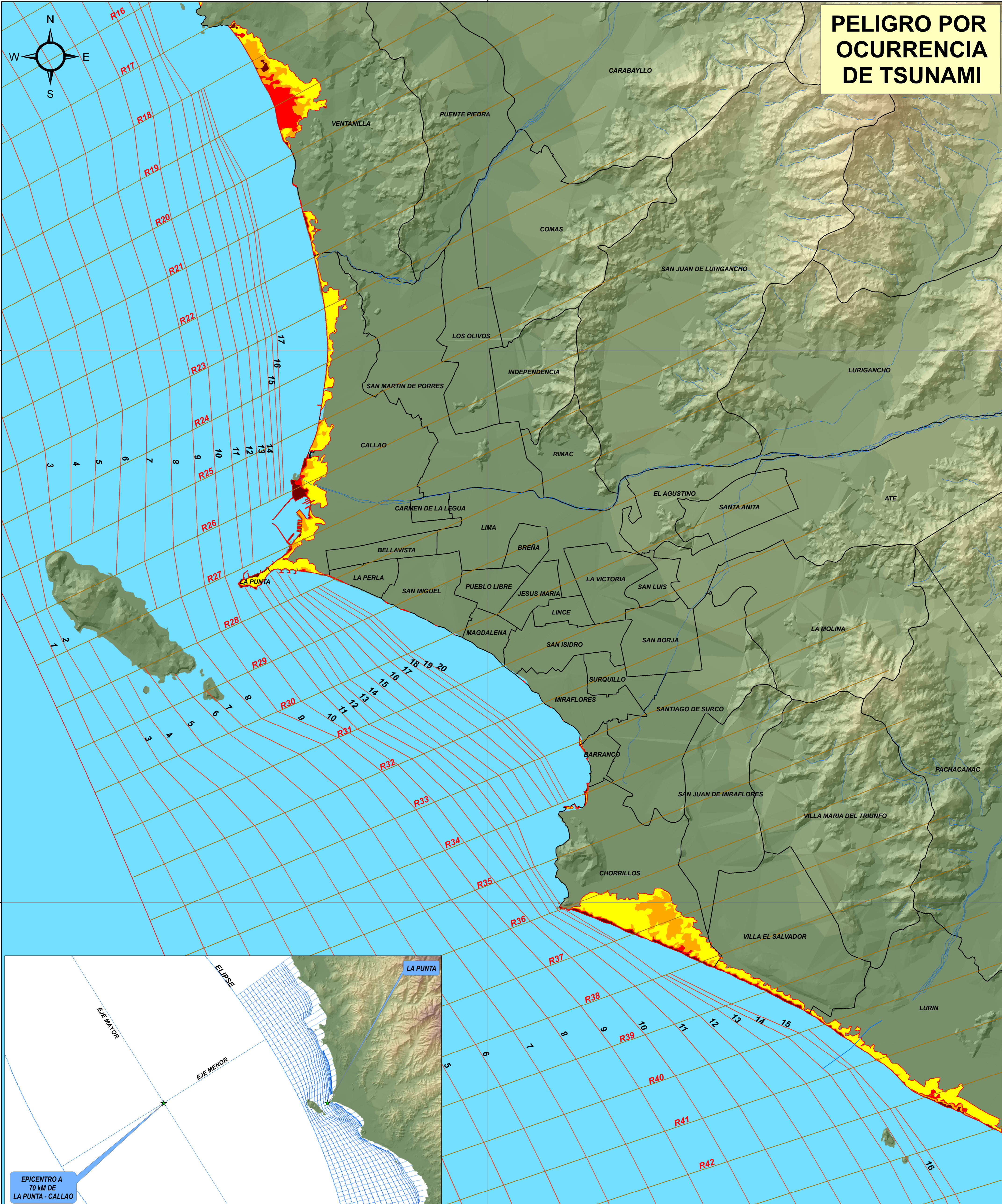


PELIGRO POR OCURRENCIA DE TSUNAMI



LEYENDA

Elementos de Tsunami

- Curvas de Refracción
- Rayos
- Límite Distrital
- Área de afectación por tsunami

RED HÍDRICA

- Ríos y Quebradas

Elevación

- 1 m - 2 m
- 2 m - 3 m
- 3 m - 4 m
- 4 m - 6 m

18 Tiempo de llegada de la ola en minutos

R30 Código del Rayo

Nombre del Distrito: **VILLA EL SALVADOR**

SISTEMA NACIONAL DE DEFENSA CIVIL PERÚ

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 LIMA METROPOLITANA Y CALLAO**

Mapa: **PELIGRO POR TSUNAMI EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO**

Escala: **1:80.000** Escala Numérica: Version Digital

Elaborado: **ÁREA DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA PREDES**

Fecha: **Marzo - 2009**

Hoja: **P-02**

Fuente: Información Cartográfica de Lima Metropolitana a nivel de Zonas o Sectores Urbanos - IMP
Límites de los Distritos de la Ciudad de Lima - IGN
Información Topográfica - Google Earth
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