



LEYENDA

Elementos de Tsunami	Elevación
— Curvas de Refracción	■ 1 m - 2 m
— Rayos	■ 2 m - 3 m
□ Límite Distrital	■ 3 m - 4 m
□ Área de afectación por tsunami	■ 4 m - 6 m
RED HÍDRICA	18 Tiempo de Llegada de la ola en minutos
— Ríos y Quebradas	R30 Código del Rayo
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 LIMA METROPOLITANA Y CALLAO**

Mapa: **PELIGRO POR TSUNAMI EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO - ZONA CALLAO - LA PUNTA**

Escala: **1:30.000** Escala Numerica: Version Digital

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

Fecha: **Marzo - 2009**

Hoja: **P-02-1**

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: 10000 metros