



**LEYENDA**

<b>Elementos de Tsunami</b>	<b>Elevación</b>
— 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
<b>RED HÍDRICA</b>	18 <b>Tiempo de Llegada de la ola en minutos</b>
— Ríos y Quebradas	R30 <b>Código del Rayo</b>
Nombre del Distrito: <b>VILLA EL SALVADOR</b>	

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