

CUADRICULA 1,000 METROS ZONA 19 SUR
PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR
(UTM) 19 SUR ESFEROIDE Y DATUM: PSAD 56

SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
● Centro poblado	~ Ríos
◻ Áreas agrícolas	~ Canal de Riego
◻ Predio Rural	
◻ Área urbana	Red Vial
	~ Red Vial Nacional (Carreteras)
Topografía	~ Camino
~ Curva topográfica	~ Puente y/o pontón
▲ Cotas	

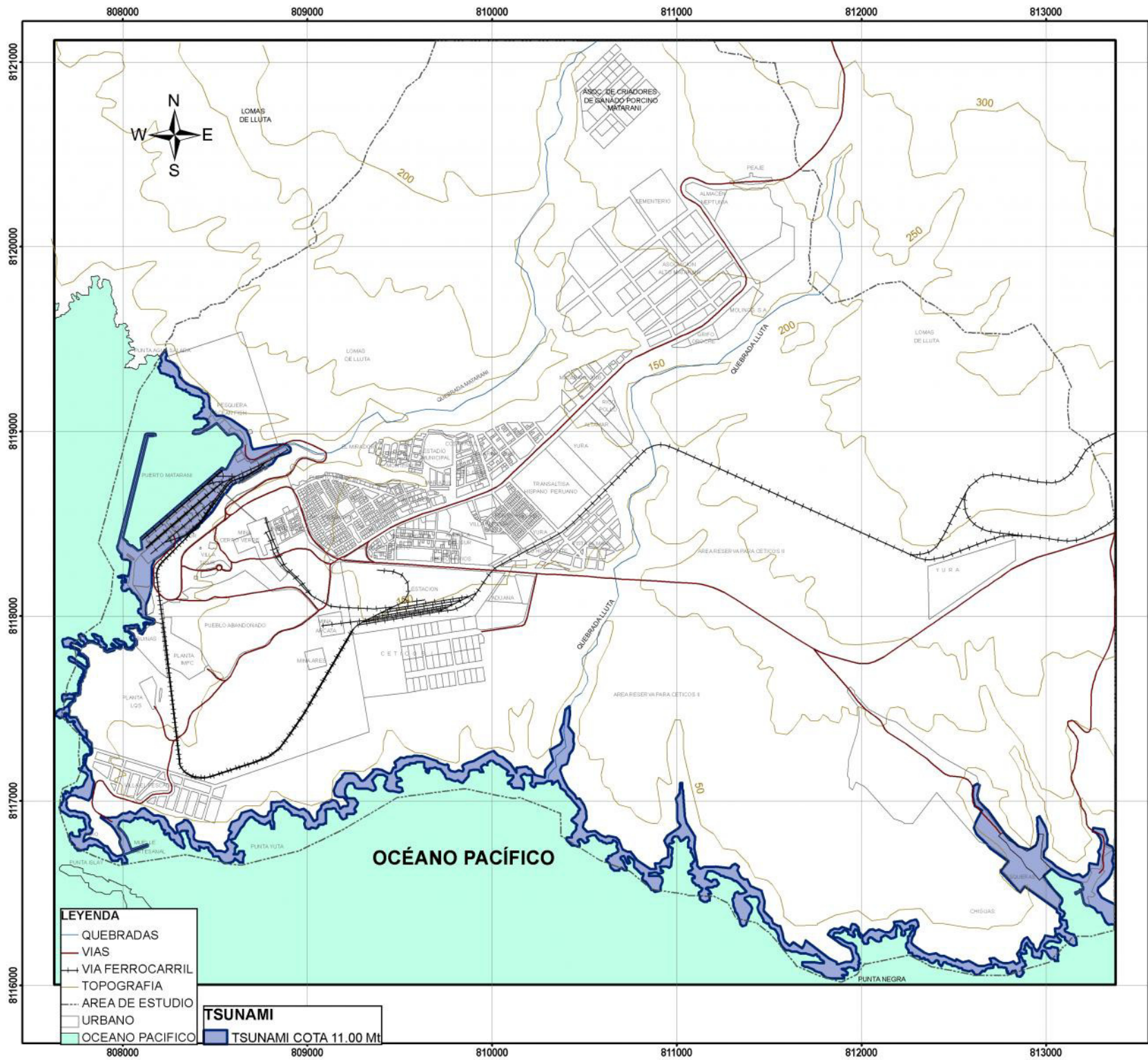
INDECI PNUD PER / O2 / 051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN

CIUDAD DE ISLAY
PUERTO DE MATARANI

MAPA: **PELIGROS GEOTÉCNICOS**

ESCALA: 1: 20,000	PROYECCIÓN: UTM-PSAD 56 ZONA 18 SUR	FECHA: ABRIL 2010	MAPA No: 35
FUENTES: TRABAJO DE CAMPO		ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO	

LEYENDA	NIVELES DE PELIGRO	CLASIF. DE SUELOS	CAP. PORTANTE
— QUEBRADAS	■ PELIGRO MUY ALTO	GW Gravas pobremente gradadas con matriz arenosa	< a 1.00 kg/cm ²
— VIAS	■ PELIGRO ALTO	SP-SM Arena limosa pobremente gradada	1.00 a 2.00 kg/cm ²
— VIA FERROCARRIL	■ PELIGRO BAJO	SP-SM Arena limosa pobremente gradada	> a 2.00 kg/cm ²
— TOPOGRAFIA		RI Roca intrusiva	10.00 kg/cm ²
--- AREA DE ESTUDIO			
□ URBANO			
□ OCEANO PACIFICO			



CUADRICULA 1,000 METROS ZONA 19 SUR
PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR
(UTM) 19 SUR ESFEROIDE Y DATUM: PSAD 56

SIGNOS CONVENCIONALES

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Centros Poblados | Red Hidrográfica |
| ● Centro poblado | — Ríos |
| ■ Áreas agrícolas | — Canal de Riego |
| □ Predio Rural | |
| □ Área urbana | Red Vial |
| Topografía | — Red Vial Nacional (Carreteras) |
| — Curva topográfica | — Camino |
| ▲ Cotas | — Puente y/o pontón |

INDECI PNUD PER / O2 / 051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE ISLAY
PUERTO DE MATARANI

MAPA: **AREA DE INUNDACIÓN POR TSUNAMI**

ESCALA: 1: 20,000	PROYECCIÓN: UTM-PSAD 56 ZONA 18 SUR	FECHA: ABRIL 2010	MAPA No: 26
FUENTES: MARINA DE GUERRA DEL PERÚ TRABAJO DE CAMPO		ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO	