



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

SIGNOS CONVENCIONALES

- Centros Poblados**
 - Centro poblado
 - Áreas agrícolas
 - Predio Rural
 - Área urbana
- Red Hidrográfica**
 - Ríos
 - Canal de Riego
- Red Vial**
 - Red Vial Nacional (Carretera)
 - Camino
 - Puente y/o pontón
- Topografía**
 - Curva topográfica
 - Cotas

CIUDAD DE MOLLENDO				
ESTIMACION DE RIESGO DE ORIGEN NATURAL				
N°	SECTOR	NIVEL DE PELIGRO	NIVEL DE RIESGO	
1	Subsector A1 - La Victoria	BAJO	VM	RIESGO BAJO
2	Subsector A2 - Villa Lourdes	BAJO	VB	RIESGO BAJO
3	Subsector A3 - Terminal	BAJO	VB	RIESGO BAJO
4	Subsector A4 - ENACE	BAJO	VM	RIESGO BAJO
5	Subsector A5 - Ladrilleras	BAJO	VM	RIESGO BAJO
6	Subsector A6-1 - Condominio Catarindo	BAJO	VB	RIESGO BAJO
7	Subsector A6-2 - Playa Catarindo	MUY ALTO	VA	R. MUY ALTO
8	Subsector B1 - Alto San Martín	MEDIO	VM	RIESGO MEDIO
9	Subsector B2 - ESSALUD	BAJO	VM	RIESGO BAJO
10	Subsector B3 - Cementerio	BAJO	VM	RIESGO BAJO
11	Subsector B4 - Centro	MEDIO	VA	RIESGO MEDIO
12	Subsector C1 - Alto las Cruces	BAJO	VB	RIESGO BAJO
13	Subsector C2 - Inclán	BAJO	VB	RIESGO BAJO
14	Subsector D1 - Bellavista	MEDIO	VM	RIESGO MEDIO
15	Subsector D2 - Los Pinos	MEDIO	VM	RIESGO MEDIO
16	Subsector D3 - Alto Inclán	BAJO	VM	RIESGO BAJO
17	Subsector D4 - César Vallejo	BAJO	VM	RIESGO BAJO
18	Subsector E1 - Primera Playa	MUY ALTO	VA	R. MUY ALTO
19	Subsector E2 - Productiva	MUY ALTO	VM	RIESGO ALTO
20	Subsector E3 - Playas	MUY ALTO	VA	R. MUY ALTO



SUB SECTORES URBANOS

Subsector A1 - La Victoria	Subsector C1 - Alto las Cruces
Subsector A2 - Villa Lourdes	Subsector C2 - Inclán
Subsector A3 - Terminal	Subsector D1 - Bellavista
Subsector A4 - ENACE	Subsector D2 - Los Pinos
Subsector A5 - Ladrilleras	Subsector D3 - Alto Inclán
Subsector A6 - Catarindo	Subsector D4 - César Vallejo
Subsector B1 - Alto San Martín	Subsector E1 - Primera Playa
Subsector B2 - ESSALUD	Subsector E2 - Productiva
Subsector B3 - Cementerio	Subsector E3 - Playas
Subsector B4 - Centro	

- LEYENDA**
- QUEBRADAS
 - VIA FERROCARRIL
 - VIAS
 - AREA DE ESTUDIO
 - TOPOGRAFIA
 - OCEANO PACIFICO

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

CIUDAD DE MOLLENDO

RIESGOS NATURALES

ESCALA: 1:17,000 PROYECCIÓN: UTM-PSAD 56 ZONA 19 SUR FECHA: ABRIL 2010 MAPA Nro: 44

FUENTES: TRABAJO DE CAMPO ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO