



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

**SIGNOS CONVENCIONALES**

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <b>Centros Poblados</b> | <b>Red Hidrográfica</b>         |
| ● Centro poblado        | — Río                           |
| □ Área agrícola         | — Canal de Riego                |
| □ Predio Rural          |                                 |
| □ Área urbana           | <b>Red Vial</b>                 |
|                         | — Rod Vial Nacional (Carretera) |
| <b>Topografía</b>       | — Camino                        |
| — Curva topográfica     | — Puente y/o postón             |
| — Cotes                 |                                 |

**LEYENDA**

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

**NIVELES DE PELIGRO**

- PELIGRO MUY ALTO
- PELIGRO ALTO
- PELIGRO MEDIO
- PELIGRO BAJO

**CLASIFICACION DE SUELOS**

- EM-Ac Acantilados
- Pd-Al Pendiente alta > a 45°
- Pd-Md Pendiente media
- SI-Comp Suelo competente

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

**PELIGROS GEOLÓGICOS**

ESCALA: 1:17,000    PROYECCIÓN: UTM-PSAD 56 ZONA 19 SUR    FECHA: ABRIL 2010    MAPA No: 33  
FUENTES: TRABAJO DE CAMPO    ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO