

LEYENDA

PELIGRO GEOTECNICO

- ALTO
- MEDIO
- BAJO

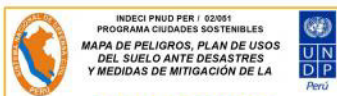
SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
● Centro poblado	Río Principal
Área Agrícola	Ríos Secundarios
Predio Urbano	Quebradas
Área de Estudio	Red Vial
Topografía	Red Vial Nacional
Curva Topográfica Principal	Línea Ferrea
Curva Topográfica Secundaria	Via Secundaria
Curva Topográfica Principal	Via Peatonal
Cotas	Puente y/o pontón

ESCALA GRÁFICA

0 125 250 500 Mt.

Sistema de Coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 18S
 Proyección: Transversal Mercator
 Datum: WGS 1984
 Unidades: Metros



INDECI/PIUD PER / 02051
 PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA CIUDAD DE PISAC

MAPA: PELIGRO GEOTECNICO

ESCALA: 1:4,900
 PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR
 FECHA: NOVIEMBRE 2011
 MAPA N.º: 33

FUENTES: IRN, INE, WTC, TRABAJO DE CAMPO, EMS.
 ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO