



LEYENDA

PELIGRO HIDROLÓGICO

- PELIGRO MUY ALTO
- PELIGRO ALTO

SIGNOS CONVENCIONALES

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

0 125 250 500 Mt.

ESCALA GRÁFICA

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

INDECI PNUD PER / 02/051
 PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA CIUDAD DE PISAC

MAPA: **PELIGRO HIDROLÓGICO**

ESCALA: 1:5,000	PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR	FECHA: NOVIEMBRE 2011	MAPA Nro: 32
FUENTES: IGN, INEI, MTC, TRABAJO DE CAMPO.	ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO		