

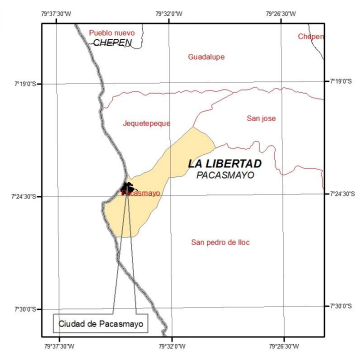
PELIGRO BAJO
Suelos de arenas arcillosas y arenas limosas con gravas. Capacidad portante 2.15-2.91 kg/cm²

PELIGRO MEDIO
Arenas mal graduadas, con arenas arcillosas. Capacidad portante 1.20-1.61 kg/cm².

PELIGRO ALTO
Suelos hidromórficos, pantanosos con problema de licuación de suelos.

PELIGRO BAJO
Suelos de arenas arcillosas y arenas limosas con gravas. Capacidad portante 2.15-2.91 kg/cm²

PELIGRO BAJO
Arenas arcillosas con limo. Capacidad portante 1.97-2.67 kg/cm²



Alcance del Estudio

NIVEL DE PELIGRO

- Alto
- Medio
- Alto

SIGNOS CONVENCIONALES

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



CUADRÍCULA 1.000 METROS ZONA 17 SUR
PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM) 17 SUR
ESFEROIDE Y DATUM: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) DE 1984

INDECI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACION
CIUDAD DE PACASMAYO
UNDP Perú

MAPA: PELIGROS GEOTECNICOS

ESCALA: 1:6000	PROYECCION / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 17 SUR	FECHA: MAYO 2010	MAPA No: 35
FUENTES: IGN, INEL, MTC, TRABAJO DE CAMPO.	ELABORACION: EQUIPO TECNICO		