



PELIGRO BAJO
Suelos aluviales.
Capacidad portante 2 kg/cm²

PELIGRO MEDIO
Suelos coluviales
grava arcillosa con limo
y arena.
Capacidad portante 1.3 kg/cm²

PELIGRO ALTO
Suelo de arena mal graduada
con arcilla y limo.
Capacidad portante 1.2 kg/cm²

PELIGRO MUY ALTO
Capacidad portante < 1kg/cm²
Suelo coluvial y talud inestable.



SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
• Centro poblado	— Río
○ Área agrícola	— Canal de Riego
○ Hacha Rural	— Páramo Cauce
□ Área Urbana	Red Vial
Topografía	— Red Vial Nacional
▲ Cerro	— Camión
▲ Topografía	— Puesto y/o postón
▲ Cofre	



LEYENDA

PELIGRO

Pma	MUY ALTO
Pa	ALTO
Pm	MEDIO
Pb	BAJO

INCEI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS Y MEDIDAS
DE MITIGACIÓN ANTE DESASTRES
CIUDAD DE TARAY

UNDP
Perú

1970
**PELIGRO
GEOTÉCNICO LOCAL**

ESCALA: 1:3,000	PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR	FECHA: ABRIL 2011	MAPA No: 16
FUENTES: IGN, INEI, NTC, TRABAJO DE CAMPO.		ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO	

CUADRÍCULA 1:800 METROS ZONA 17 SUR
PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM) 17 SUR
ESFERA Y DATUM: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) DE 1984