



PELIGRO ALTO
Laderas rocosas disectadas fracturadas y deformadas.

PELIGRO MEDIO
Pie de monte aluvial con problema de arenamiento.

PELIGRO ALTO
Montes islas o cerros testigos de roca deformada.

PELIGRO MUY ALTO
Torrentes generados por erosión pluvial en tablazos.

PELIGRO MUY ALTO
Conos deyección de quebradas cuyo lecho natural ha sido modificado por actividad extractiva (canteras)

PELIGRO ALTO
Montes islas o cerros testigos de roca deformada.

PELIGRO ALTO
Litología de material de cobertura suelta, napa freática afecta al suelo.

PELIGRO MEDIO
Llanura aluvial con material de cobertura

PELIGRO ALTO
Tablazos o terrazas marinas modeladas en torrentes y acantilados con derrumbes locales.

PELIGRO MUY ALTO
Litoral afectado por tsunamis hasta cota de 10m. y napa freática alta.

PELIGRO MUY ALTO
Litoral afectado por tsunamis hasta cota de 10m. y napa freática alta.

NIVEL DE PELIGRO

- Muy Alto
- Alto
- Medio

SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Medios de Transporte
<ul style="list-style-type: none"> Área urbana de Trujillo Área urbana de Huanchoaco Centros poblados menores Ambito de Estudio 	<ul style="list-style-type: none"> Carretera Panamericana Red departamental Via de Evitamiento Puentes
Topografía	Hidrografía
<ul style="list-style-type: none"> Curva topográfica Cota topográfica 	<ul style="list-style-type: none"> Quebradas secas Plataforma litoral Humedales Canales de riego
Patrimonio Cultural	Rural
<ul style="list-style-type: none"> Ciudadela de Chan Chan Zona de Amortiguamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Área agrícola

INDECI PNUD PER / 02 / 051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES

MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE HUANCHACO

MAPA: PELIGROS GEOLÓGICOS

PROYECCIÓN / DATUM: UTM - WGS 84 ZONA 17 SUR ESCALA: 1: 20.000 FECHA: DICIEMBRE 2011

ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO FUENTES: IGN, INEI, MTC, MUN. DIST. HUANCHACO

Mapa N°: **26**

