



PELIGRO MUY ALTO
Suelos de arena bien graduada, capacidad portante de 0.9 a 1.2 kg/cm²

PELIGRO MEDIO
Suelos de grava limosa de compactación media. Capacidad portante de 2.5 a 3.5 kg/cm²

PELIGRO ALTO
Suelos de Arena mal graduada. Capacidad portante 0.9 a 1.2 kg/cm²

PELIGRO MUY ALTO
Suelos de arena bien graduada en estado saturado. Capacidad portante 0.6 a 0.9 kg/cm²

PELIGRO ALTO
Suelos de Arena mal graduada. Capacidad portante 0.9 a 1.2 kg/cm²



- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Centros Poblados**
 - Área urbana de Trujillo
 - Área urbana de Huanchaco
 - Centros poblados menores
 - Ámbito de Estudio
 - Topografía**
 - Curva topográfica
 - Cota topográfica
 - Patrimonio Cultural**
 - Ciudadela de Chan Chan
 - Zona de Amortiguamiento
 - Rural**
 - Área agrícola
 - Medios de Transporte**
 - Carretera Panamericana
 - Red departamental
 - Vía de Evitamiento
 - Puentes
 - Hidrografía**
 - Quebradas secas
 - Plataforma litoral
 - Humedales
 - Canales de riego

- NIVEL DE PELIGRO**
- Muy Alto
 - Alto
 - Medio

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

MAPA:
PELIGROS GEOTÉCNICOS

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°: **27**



COMPLEJO ARQUEOLÓGICO DE CHAN CHAN
Patrimonio de la Humanidad en Peligro

OCEANO PACIFICO

Mapa de Peligros Geotécnicos de la Ciudad de Huanchaco. El mapa muestra zonas de riesgo muy alto (rojo), alto (naranja) y medio (amarillo) basadas en el tipo de suelo y su capacidad portante. Se incluyen localidades como Huanchaco, Villa Chan Chan, Nuevo Horizonte, Valdivia, Huanchaquito Alto, Huanchaquito Bajo, Santa María, Villa del Mar, Nuevo Progreso, Pampas de Alejandro, La Esperanza, Los Huertos, El Milagro, Wichanzao, El Tablazo, y Zona Militar. Se detallan también vías de transporte, hidrografía y patrimonio cultural como el Complejo Arqueológico de Chan Chan.