



ZONA DE PELIGRO MEDIO
Zonas adyacentes a las planicies de inundación que tienen muy poca probabilidad de desborde de quebradas y ríos.

ZONA DE PELIGRO ALTO
Sectores de las márgenes del río Aja (zona Orcona), sectores no bien conformados con peligros combinados.

ZONA DE PELIGRO MUY ALTO
Zona que corresponde al cauce del río Aja.

ZONA DE PELIGRO MEDIO
Zona de suelos mejor conformado, que comprende en mayor parte la zona central de Nasca, tiene una resistencia de 1.00 kg/cm².

ZONA DE PELIGRO ALTO
Sectores de las márgenes del río Tierras Blancas, sectores no bien conformados con peligros combinados.

ZONA DE PELIGRO MUY ALTO
Zona que corresponde al cauce del río Tierras Blancas.

ZONA DE PELIGRO BAJO
Zonas de suelos bien conformados y de poca pendiente.

ZONA DE PELIGRO MEDIO
Zonas adyacentes a las planicies de inundación son zonas de conos aluviales.

ZONA DE PELIGRO MUY ALTO
Zona de suelos coluviales de conformación no densificada (suelto).

ZONA DE PELIGRO ALTO
Sectores no bien conformados con peligros combinados.

ZONA DE PELIGRO MUY ALTO
Sectores conformados por suelos coluviales de conformación no densificada (suelto).

ZONA DE PELIGRO ALTO
Zona de quebradas, suelos coluviales de conformación no densificada (suelto).

LEYENDA NIVEL DE PELIGROS

- MUY ALTO
- ALTO
- MEDIO
- BAJO

SIGNOS CONVENCIONALES

- HIDROGRAFIA
- CURVAS DE NIVEL
- VÍAS**
- ASFALTADA
- TROCHA CARROZABLE
- LÍMITES**
- PARCELAS
- ÁREA URBANA
- ÁREA DE ESTUDIO
- LÍMITE DISTRITAL

INDECI - PNUD PER/02/051 00014426
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN
CIUDAD DE NASCA

MAPA DE PELIGROS GEOTÉCNICOS

Escala Numérica: 1:25.000	Escala Gráfica: 	Fecha: JULIO 2011
Fuentes: - CARTA NACIONAL DEL ION ESCALA 1:100.000 - COFOPE - MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE NASCA - LEVANTAMIENTO DE CAMPO DEL EQUIPO TÉCNICO PCS NASCA	Elaboración: EQUIPO TÉCNICO PCS NASCA 2011 Proyección / Datum: UTM - ZONA 18 SUR WGS 84	Mapa N°: 39