



**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/cm<sup>2</sup>.

**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°: <b>39</b>