

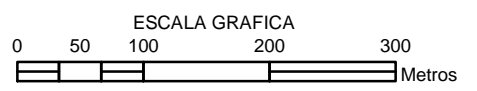
- LEYENDA**
- Hidrografía**
- Río
  - Quebrada
  - Cárcava
  - Acequia
- Signos Convencionales**
- Vía de Primer Orden
  - Vía Ferrea
  - Trocha Carrozable
  - Limite Casco Urbano
  - Limite Distrital

- Zonas**
- Zona I
  - Zona II
  - Zona III

- Zona I**
- Zona plana de pendiente moderada
  - Nivel freático > 5 m
  - Material arena limosa con % de finos SM y grava bien graduada GW
  - Asentamiento < 5 mm
  - Capacidad Portante < 1.50 Kg/cm<sup>2</sup>

- Zona II**
- Nivel freático Profundo
  - Material arena limosa con % de finos SM
  - Asentamiento entre 4 y 5 mm
  - Capacidad entre 1.50 a 1.80 Kg/cm<sup>2</sup>

- Zona III**
- Nivel freático Profundo
  - Grava mal graduada con limo y arena
  - Asentamiento < 5 mm
  - Capacidad > 1.80 Kg/cm<sup>2</sup>



|                   |  |         |     |
|-------------------|--|---------|-----|
|                   | <b>INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL</b><br>PROYECTO INDECI-PNUD PER 02/051<br>CIUDADES SOSTENIBLES<br>CIUDAD DE RICARDO PALMA |         |     |
|                   | <b>MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DE SUELOS Y MEDIDAS DE MITIGACION ANTE DESASTRES</b>   |         |     |
| ESTUDIO:          | <b>MICROZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA</b>  |         | N°: |
| LAMINA:           | <b>15</b>  |         |     |
| DATUM:            | FECHA:   | ESCALA: |     |
| WGS 84 - ZONA 18S | MAYO 2005  | 1:6,000 |     |