

LEYENDA

Hidrografía

- Río
- Quebrada
- Cárcava
- Acequia
- Tubería de Descarga
- Tunel de Conducción

Signos Convencionales

- Vía de primer orden
- Vía proyectada
- Ferrocarril
- Trocha Carrozable
- Limite de Ambito de Estudio
- Limite Distrital
- Línea de Alta Tensión

Zonas

- Zona I
- Zona II
- Zona III

Zona I

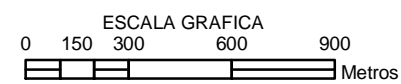
- Zona plana de pendiente moderada
- Nivel freático > 5 m
- Arena Limosa (SM) y grava limosa con arena (GM)
- Asentamiento < 5 mm
- Capacidad Portante < 1.80 Kg/cm²

Zona II

- Nivel freático Profundo
- Material arenoso limoso (SM)
- Asentamiento entre 5 a 10 mm
- Capacidad portante > 1.80 Kg/cm²

Zona III

- Nivel freático Profundo
- Arena bien graduada con limo y arena SW-SM y grava limosa GM
- Asentamiento < 10 mm
- Capacidad portante > 3.00 Kg/cm²



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
 PROYECTO INDECI-PNUD PER 02/051
 CIUDADES SOSTENIBLES
 CIUDAD DE CHOSICA

ESTUDIO: **MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DE SUELOS Y MEDIDAS DE MITIGACION ANTE DESASTRES**

LAMINA: **MICROZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA** Nº: **16**

DATUM: WGS 84 - ZONA 18S FECHA: MAYO 2005 ESCALA: GRAFICA