

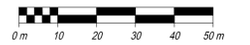
PROYECTO DE GRADO:

**Comparación de la modelación
bidimensional y tridimensional
con métodos de tajadas y
elementos finitos de un problema
de estabilidad de taludes de la
Urbanización Buenavista Oriental
III, en la Localidad de San
Cristóbal de la ciudad de Bogotá.**

FUENTE:

GIA Consultores Ltda (2009) Estudio de
Riesgos por Fenómenos de Remoción
en Masa y Evaluación de Alternativas
de Mitigación para la Urbanización
Buenavista Oriental III Etapa, en la
Localidad de San Cristóbal, en Bogotá
D.C."

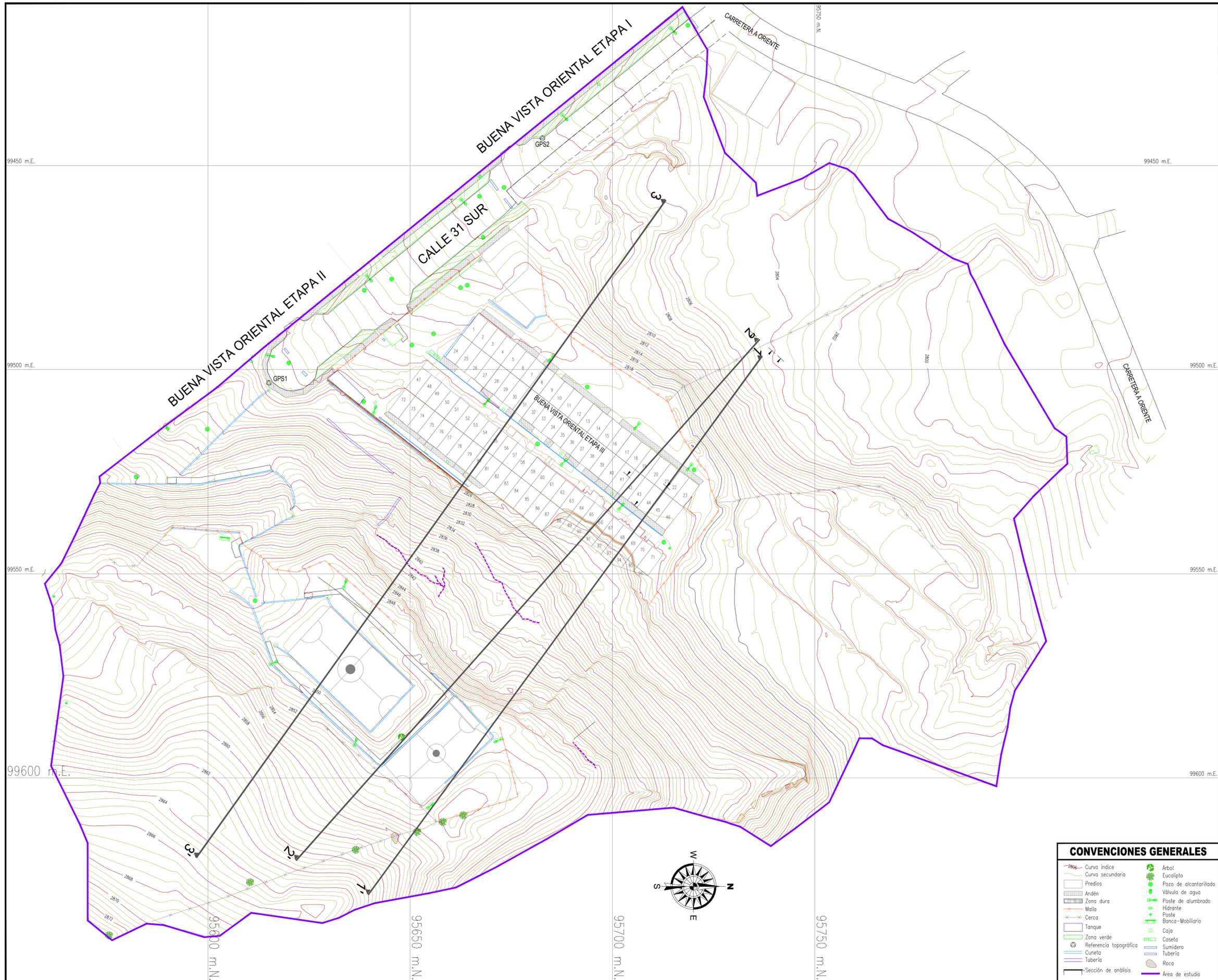
ESCALA GRAFICA:



ESCALA

1:500

PLANO 2
TOPOGRAFÍA GENERAL



CONVENCIONES GENERALES

Curva índice	Árbol
Curva secundaria	Eucalipto
Predios	Pozo de alcantarillado
Andén	Válvula de agua
Zona dura	Poste de alumbrado
Malla	Hidrante
Cerca	Poste
Tanque	Banco-Mobiliario
Zona verde	Caja
Referencia topográfica	Caseta
Cuneta	Sumidero
Tubería	Tubería
Sección de análisis	Roca
	Área de estudio