



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 262

FECHA SOLICITUD: Marzo 17 de 1995.

FECHA DE EMISION: Marzo 30 de 1995.

ENTIDAD SOLICITANTE: D.A.P.D.

BARRIO : Villa Juana.

LOCALIDAD: Fontibón.

UBICACION: Avenida Centenario con Carrera 96.

REF. OPES: 9505952.

CONTENIDO**TIPO DE RIESGO:**

Ninguno.

JUSTIFICACION TECNICA:

Zona III-P, zona de suelos blandos muy compresibles y de baja estabilidad.
La zona cuenta con los servicios públicos básicos. Red Vial se encuentra pavimentada.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Se debe hacer estudios de estabilidad, cimentación, hundimiento y desplome de las edificaciones colindantes.

OPES

Oficina para la Prevención de Emergencias
Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

FOPAE



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA: Marzo 17 1995.
 FECHA VISITA:
 BARRIO: villa juana
 LOCALIDAD: ~~aves~~ fontibon
 LOCALIZACION: C/da Venanzio G x C/da 96.
 REFERENCIA OPES: 95 05952

CONTENIDO

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS):

a) TIPO DE RIESGO:

Ninguno

b) JUSTIFICACION TECNICA:

Avenida completamente nueva. Ubicada al costado derecho de la Avda
 la Independencia es vía al centro de BTA. Sector en
 proceso de formación. Red Vial en 80% pavimentada
 presencia de servicios. Lote desocupado.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

NOMBRE: *Armando Guiso*
 PROFESION: *Geólogo*
 MATRICULA No. *0797*
 FIRMA: *[Firma]*



Oficina para la Prevención de Emergencias
 Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias





Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO OPES		No. 86.
FECHA: Marzo 195 FECHA VISITA: BARRIO: Villa Guana LOCALIDAD: Fontibón LOCALIZACION: Arda Quiluaris Cra 96 REFERENCIA OPES: 9505952		
CONTENIDO		
1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS): III P. Zona de suelos blandos muy compresibles y de baja resistencia		
a) TIPO DE RIESGO: Ninguno.		
b) JUSTIFICACION TECNICA: Presencia de servicios públicos alrededor - Site para construcción.		
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES		
Se debe investigar las condiciones de cimentación, estabilidad, hundimientos y desplomes de las edificaciones colindantes. Ensayo de consolidación atterrazado.		
NOMBRE: Israel de P. J. B. PROFESION: Ing. Civil MATRICULA No.: 2520203395 FIRMA: Israel Santamaría de P. J. B.		

 Oficina para la Prevención de Emergencias
 Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias