

000001



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

OFICINA DE PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS OPES

CONCEPTO TECNICO No. 17

FECHA SOLICITUD: 19 de Octubre de 1994

FECHA DE EMISION: 11 de Noviembre de 1994

ENTIDAD SOLICITANTE: Departamento de Planeación Distrital.

BARRIO: New Jersey

LOCALIDAD: Bosa

UBICACION: Esta localizado vía a Britalia (Kennedy).

REF. OPES: 1244

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

Riesgo Alto por Inundación

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona presenta topografía plana, calles sin pavimentar y no existen sumideros de aguas lluvias y aguas negras.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Alcantarillado de aguas lluvias y aguas negras
Construcción de Red Vial.

[Firma manuscrita]
DIRECTOR
Fondo de Prevención y Atención de Emergencias
Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

OPES

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

FOPAE

OFICINA DE PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS DE SANTAFE DE BOGOTÁ (OPES)

FIRMA: [Signature]

Matrícula N. 0797.

NOMBRE: Antonio Lopez FECHA DE VISITA: Nov-1-74
 PROFESION: Geologo LOCALIDAD: Bota
 FECHA: Nov-8-74 BARRIO: New Jersey.

LOCALIZACION: CALLE 11A SUR CUA 8513
102 DE VIA PENNEY - BARRIA

REFERENCIA OPES: 1.

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
94-11-2 (2)	Apto (Fundacion)	NO EXISTEN SINDIOS DE AGUAS SUBTERRANEAS POR LO TANTO HAY DESARROLLO DE AGUAS Y OCASIONA RIESGOS DE INUNDACION Y TIPO ACCIDENTAL.	Poner servicios de Luz y Agua NO POREE SER RECOMENDADO

000002

OFICINA DE PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS DE SANTAFE DE BOGOTÁ (OPÉS)

FIRMA: Zaldívar

Matrícula N. 2520248445 OND.

NOMBRE: AGUSTÍN CADEGAN NAVARRO FECHA DE VISITA: _____
 PROFESIÓN: INGENIERO CIVIL LOCALIDAD: BOGOTÁ
 FECHA: NOVIEMBRE 8/94 BARRIO: SAN TOIS NEW JERSEY

LOCALIZACIÓN: VIA BRITANIA - KENNEDY REFERENCIA OPES: 1

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
<p>VER FOTOS 94-11-2 (SON 2)</p>	<p>ALTO: INUNDACIÓN AMBIENTAL.</p>	<p>ZONA PLANA SIN SERVICIO DE ALCANTARILLADO DE AGUAS LUVIAS, LO CUAL HACE QUE EL AGUA SE APOCE, ORIGINANDO ASI INUNDACIONES Y PROBLEMAS AMBIENTALES PARA LOS HABITANTES DE ESTA ZONA, ADEMÁS QUE TAMPOCO EXISTE ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS Y LAS CALLES ESTAN SIN PAVIMENTAL.</p>	<p>-ALCANTARILLADO DE AGUAS LUVIAS Y AGUAS NEGRAS -RED VIAL.</p>

000003

Concepto Técnico No. 17.

000004

New Jersey

