



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 21**FECHA SOLICITUD:** 2 de Noviembre 1994**FECHA DE EMISION:** 14 de Noviembre de 1994**ENTIDAD SOLICITANTE:** Comité de Propietarios del Barrio Continental**BARRIO:** Continental**LOCALIDAD:** San Cristóbal**UBICACION:** Calle 42 sur con carrera 14 este , vía a Villavicencio.**REF. OPES:** 0919**CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Bajo

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona no presenta sistema de alcantarillado de aguas lluvias presentándose entonces arrastre de material lo que puede producir taponamiento.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Construcción del alcantarillado de aguas lluvias.
Pavimentar las vías.

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

FIRMA: Calderón

Matrícula N. 2520248445 CND

NOMBRE: AGUSTÍN CALDERÓN NAJARRO
 FECHA DE VISITA: NOVIEMBRE 9/94
 PROFESIÓN: INGENIERO CIVIL
 LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL
 FECHA: NOVIEMBRE 14/94
 BARRIO: CONTINENTAL

LOCALIZACIÓN: CALLE 42 SUR CON CARRETA 14 ESTE
VÍA AL VILLAVICENCIO.
 REFERENCIA OPES: 2.

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
VER FOTO 94-1-3	BAJO.	CALLES SIN PAVIMENTAR ADEMÁS QUE NO TIENE ALCAN- TARIADO DE AGUAS LLUVIAS ESTO HACE QUE SE PRESEN- TE ARRABRE DE MATERIAL LO CUAL PERJUDICA A LOS HABITANTES DE LAS PARTES BAJAS DE ESTA ZONA	. PAVIMENTAR LAS CALLES . CONSTRUIR ALCAANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS.

000002

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

FIRMA: [Signature]

Matrícula N. 0777

NOMBRE: Andrés Sánchez
 PROFESIÓN: Geólogo
 FECHA: Nov-14-54

FECHA DE VISITA: NOV-15-54
 LOCALIDAD: SAN CAIROZAC
 BARRIO: CONTINENTAL

LOCALIZACIÓN: Cmte 42 Sur con Ctra 14 Este VIA A
 Villavicencio

REFERENCIA OPES:

2

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
<p><u>Ver FOTOGRAFIAS 94-1-3</u></p>		<p><u>Servicios realizados TAPONAMIENTO POR ARRASTRE DE MATERIAS SUELO. VIVI SIN PARIENTAL.</u></p>	<p>000003</p>

Concepto Técnico No. 21.
Continental.

000004



