



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 22**FECHA SOLICITUD:** 2 de Noviembre 1994**FECHA DE EMISION:** 14 de Noviembre de 1994**ENTIDAD SOLICITANTE:** Empresa de Energía Eléctrica**BARRIO:** Cruz de Terreros**LOCALIDAD:** Bosa**UBICACION:** Carretera de Bosa a Soacha, adelante del CAI de Bosa dos cuadras lado derecho.**REF. OPES:** 1213**CONTENIDO****TIPO DE RIESGO:**

Riesgo Bajo

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona no presenta alcantarillado de aguas lluvias ocasionando que el agua se estanque debido a que el terreno es plano.
 Dos cuadras se encuentran corridas del paramento normal por lo tanto las líneas eléctricas que pasan por el frente a los inmuebles deben conservar el lineamiento con las demás viviendas.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Pavimentar las vías.
 Construcción del alcantarillado de aguas lluvias

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)**

Faldwin M

FIRMA:

Matrícula N. 2 520 248445 OND

NOMBRE: AGUSTO CORDERO NAVARRO
 FECHA DE VISITA: NOV. 4/94
 PROFESION: INGENIERO CIVIL
 LOCALIDAD: BOSA
 FECHA: NOVIEMBRE 14/94
 BARRIO: CRUZ DE TEPEROS

LOCALIZACION: CARRETERA BOSA A SOACHA. FRENTE DEL
CAMINO DE BOSA 2 CUADRAS LADO DERECHO.

REFERENCIA OPES:
2

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
VER FOTOS 94-2-8	Bajo	. LA CALLE ESTA SIN PAVIMENTAR ADEMÁS NO TIENE ACANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS LO CUAL OCASIONA APOSAMIENTO DEL AGUA YA QUE EL TERRENO ES PLANO Y EL AGUA NOTICNE PARA DONDE CORRER	. CONSTRUIR (PAVIMENTAR) LA CALLE . CONSTRUIR ACANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS.

000002

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

FIRMA: [Firma]
Matrícula N. 0757

NOMBRE: Augusto Pinzon
 PROFESION: Geologo
 FECHA: Nov. 14-94
 FECHA DE VISITA: Nov. 9-94
 LOCALIDAD: Bosa
 BARRIO: Cruz de Tamenol

LOCALIZACION: CALLEJERA BOGA A SACHA. AVENIDA DEL CAJ
DE BOGA 2 CUARAS JARDINERO
 REFERENCIA OPES: 2.

ESTUDIOS CONOCIDOS	RIESGO	JUSTIFICACION TECNICA	CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES
<p>Ver Fotos 94-2-B.</p>	<p>Ninguno.</p>	<p>Casas en 2 Cuaras Corridos del pavimento Normal por lo tanto las lineas que pasan por fuente a los inque bles se ven muy encua sadas concurran en alineamiento con las demas viviendas. Hay comunicacion a la inque NTOMA se la ENERGIA</p>	<p align="right">000003</p>

Concepto No. 22
Cruz de teneros .

000004

