

CONCEPTO TECNICO No 2380

FECHA DE SOLICITUD: Sep 5/96
FECHA EMISION: 15 de Octubre de 1996
ENTIDAD SOLICITANTE: ENERGIA
BARRIO: Costa Rica
LOCALIDAD: SUBA
UBICACION: Cra 94B Calles 128A a 129
REF. OPES: 3014

CONTENIDO**TIPO DE RIESGO:****BAJO POR INUNDACION****JUSTIFICACION TECNICA:**

La zona en estudio es plana y se encuentra sobre una vía peatonal con afectación por inundaciones en época de invierno a falta del sistema de drenaje y mal manejo de las aguas lluvias superficiales. Observamos cableado de luz eléctrica sin ninguna orientación y ausencia de contadores de energía y postes. El sistema de alcantarillado fue elaborado por la comunidad, este sin normas técnicas.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Realizar sistema de alcantarillado y drenaje, esto para mitigar el riesgo.

Gabriel Barrera de R.



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No.	
FECHA SOLICITUD:	Sip-5-96
FECHA DE EMISION:	Octubre 8/96
ENTIDAD SOLICITANTE:	urgencia
BARRIO:	Costa Rica
LOCALIDAD:	Suba
UBICACION:	Cra 94B @ calles 128A a 129
REF OPES:	3014
CONTENIDO	
EEEEB	
TIPO DE RIESGO:	Bajo por inundación
JUSTIFICACION TECNICA:	<p>La zona en estudio en plava y se encuentra sobre una via peatonal con afectacion por inundaciones en epoca de invierno a falta del sistema de drenaje y mal manejo de las aguas lluvias superficiales.</p> <p>- Observamos cableado de luz electrica sin ninguna orientacion y ausencia de contadores de energia y postes.</p> <p>- El sistema de alcautarillado fue elaborado por la comunidad, este sin normas tecnicas.</p>
CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:	<p>- Realizar sistemas de alcautarillado y drenaje esto para mitigar el riesgo.</p> <p>-</p>
NOMBRE	Patricia Pachon Bulla
PROFESION	Ingeniera
MATRICULA	2520258503
FIRMA	

OPES

Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

FOPAE