



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

<b>CONCEPTO TECNICO No. 1910</b>
<b>FECHA SOLICITUD:</b>
<b>FECHA DE EMISION:</b> Julio 26 de 1996
<b>ENTIDAD SOLICITANTE:</b> ENERGIA
<b>BARRIO:</b> SANTA CECILIA II SECTOR
<b>LOCALIDAD:</b> SUBA
<b>UBICACIO:</b>
<b>REF OPES:</b>

**CONTENIDO**

<b>TIPO DE RIESGO:</b> MEDIO POR INUNDACION
<b>JUSTIFICACION TECNICA:</b> Corresponde a una geomorfología plana no uniforme con ciertas zonas de relleno Se presenta buen desarrollo de suelos y zonas de pastos. Existen problemas de encharcamientos El alcantarillado es comunal, por lo cual se realizan bombeos, ya que presentan insuficiencia.
<b>CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:</b> Realizar estudios de suelos antes de construir Verificar la eficiencia del alcantarillado del sector

Original Firmado por  
E. José S. Torres  
DIRECTOR

*[Firma manuscrita]*



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias



1970

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA:	
FECHA VISITA	
BARRIO	Santa Cecilia II Sector
LOCALIDAD	Suba
LOCALIZACION	
REFERENCIA OPES	
CONTENIDO <i>Urgia</i>	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA:	
a) TIPO DE RIESGO:	
Medio por inundación.	
b) JUSTIFICACION TECNICA:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Corresponde a una geomorfología plana, no uniforme, con ciertas zonas de rebano; <del>se debe trabajar</del></li> <li>se presenta buen desarrollo de suelos, y zonas de pastos</li> <li>* Existen problemas de encharcamientos</li> <li>* El alcantarillado es manual, por lo cual se realizan bombas, ya que presentan ineficiencia.</li> </ul>	
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Realizar estudios de suelos, antes de construir</li> <li>* Verificar la eficiencia del alcantarillado del sector.</li> </ul>	
NOMBRE:	Dans Swala
PROFESION:	Geóloga
MATRICULA No.:	1530
FIRMA:	<i>Dans Swala</i>
	<i>Paula Santamaria, d. l. l. g. 3</i> <i>Ingen. Civil</i> <i>3520203395</i>

*1/11/70*  
*117*  
*15309*