



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1722
FECHA SOLICITUD:
FECHA EMISION: Junio 4 de 1996
ENTIDAD SOLICITANTE: Alcaldía de Usme.
BARRIO: Concentración Tenerife.
LOCALIDAD: Usme.
UBICACION Calle 91 A sur Carrera 48 E.
REF OPES:
CONTENIDO

<p>TIPO DE RIESGO: Alto por inestabilidad del terreno.</p>
<p>JUSTIFICACION TECNICA: La escuela presenta grietas en los muros debido a asentamientos diferenciales. Las vigas aéreas de amarre presentan luces entre apoyos demasiado grandes. Y a la cubierta se le debe colocar correas para asegurarla. Presenta humedad debido a la infiltración de aguas sub-superficiales.</p>
<p>CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES: Se debe realizar estudios de los suelos. Se debe construir un filtro en piedra con geotextil para evitar la infiltración del agua. Se debe construir columnas intermedias</p>

and Firmado por:
 José

[Handwritten signature]



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



1722

CONCEPTO TECNICO OPES	
FECHA:	Mayo 28-76
FECHA VISITA	
BARRIO	Concentracion Tenerife
LOCALIDAD	V. Cruz
LOCALIZACION	Calle 91A Sur Carrera 48E
REFERENCIA OPES	
CONTENIDO	
Alcaldia	
1. ZONIFICACION GEOTECNICA:	
a) TIPO DE RIESGO:	
Alto, por inestabilidad del terreno	
b) JUSTIFICACION TECNICA:	
<p>La escuela presenta grietas en los muros, debido a asentamientos diferenciales.</p> <p>Las vigas aéreas de amare presentan luces entre apoyos demasiado grandes y a la cubierta se le deben colocar correas para asegurarla</p> <p>Presenta humedad debido a la infiltración de aguas sub-superficiales.</p>	
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Se debe realizar estudio de los suelos. Se debe construir un filtro en piedra con geotextil para evitar la infiltración del agua Se debe construir columnas intermedias 	
NOMBRE:	José Luis Daza T.
PROFESION:	Ingeniero Civil
MATRICULA No.:	25202-34527 CNP
FIRMA:	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Isaías 3 de May 8 Eng. Civil 2520203395</p>