



Alcaldia Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1722

FECHA SOLICITUD:

FECHA EMISION: Junio 4 de 1998

ENTIDAD SOLICITANTE: Alcaldia de Usme.

BARRIO: Concentración Tenerife.

LOCALIDAD:Usme.

UBICACION Calle 91 A sur Carrera 48 E.

REF OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

Alto por inestabilidad del terreno.

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.

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





Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias





122

CONCEPTO TECNICO OPES
FECHA: FECHA VISITA May 0 98-96 BARRIO Conembracion Fenerife LOCALIDAD V Confe 9/A Sur Carrera 486. REFERENCIA OPES
CONTENIDO ALCAICIO
1. ZONIFICACION GEOTECNICA:
a) TIPO DE RIESGO: Alto, por mestabilidad del terreno
La escuela presenta grietas en los muros, debido a asentamientos diferenciales. Las vigas aéreas de amare presentan luces entre apoyos demasiado grandes y a la subjerto se le deben colocar correas para aseguratta. Presenta humedad debido a la injultración de aguas s'ub-superficiales.
RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES . Se debe realizar estudio de los suelos. . se debe construir un titro en piedra con geotextil para evitar la intiltración del agua. . se debe construir columnas intermedias NOMBRE: José Luis Daza T. fallif 3 de 1/3 & processor.
MATRICULA No.: 25202-34527 CNP July 252020 3395 FIRMA: Pox/um Dayut Hall 252020 3395

ين د ايد