



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No 2623

FECHA DE SOLICITUD:

FECHA EMISION: 25 de noviembre de 1996.

ENTIDAD SOLICITANTE: ALCALDIA LOCAL

BARRIO: El Portal del Divino Niño

LOCALIDAD: USME

UBICACION: Calle 84 sur No 4-34 este (Puntual) Lote 14 Manz. 14

REF. OPES:

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

ALTO POR DESLIZAMIENTO

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona en estudio se encuentra afectada por deslizamientos activos a raíz de la desestabilización de terrenos ya que está construido sobre terrenos de relleno y sin compactación ni tratamiento alguno. La vivienda es de una planta y hay presencia de asentamientos diferenciales en la parte trasera. Servicio de agua potable por mangueras las cuales sufren de porosidades goteando constantemente colaborando a la desestabilización. El cableado de la energía no cumple con normas técnicas pudiendo esto ser un problema para la comunidad.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

Realizar un estudio de suelo para rehabilitar así la cimentación pues los elementos existentes no se ven muy bien fundadas.
Solicitar asesoría técnica para la estabilización de terrenos.

OPES

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

FOPAE



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

Tel. 7670096

Prop. Rafael Hernández Cruz

Quercillo
Eubicación

000004

2623

CONCEPTO TECNICO No.

FECHA SOLICITUD:

FECHA DE EMISION: Noviembre 21/96

ENTIDAD SOLICITANTE: AL

BARRIO: El Portal del Divino Niño

LOCALIDAD: Usme

UBICACION: Calle 84 Sur N° 4-34 Este (puerto)

REF OPES: lote 14 Manzana 14

CONTENIDO

TIPO DE RIESGO:

Alto por deslizamiento

JUSTIFICACION TECNICA:

La zona en estudio se encuentra afectada por deslizamientos activos a raíz de la desestabilización de terrenos ya que esta construido sobre terrenos de relleno y sin compactación ni bataneamiento alguno.

La vivienda es de una planta y hay presencia de asentamientos diferenciales en la parte trasera.

Servicio de agua potable por manojeras las cuales sufren de porosidades goteando constantemente colaborando a la desestabilización.

El cableado de la energía no cumple con normas técnicas pudiendo esto ser un problema para la comunidad.

CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:

- Realizar un estudio de suelo para rehabilitar así la cimentación pues los elementos existentes no se ven muy bien fundados.

- Solicitar asesoria tecnica para la estabilización de terrenos.

NOMBRE Patricia Pachou B.

PROFESION Ing. Civil

MATRICULA 2520258503

FIRMA



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

