

**CONCEPTO TECNICO No. 1983**

**FECHA SOLICITUD:**  
**FECHA EMISION:** Agosto 6 de 1996  
**ENTIDAD SOLICITANTE:** D.A.P.D.  
**BARRIO:** Los Chircales del Sur  
**LOCALIDAD:** Tunjuelito  
**UBICACION:** Calle 48 H Bis Sur No. 5J-28  
**REF. OPES:**

**CONTENIDO**

<b>TIPO DE RIESGO</b>	Bajo por deslizamiento
<b>CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES</b>	Construir sistema definitivo de alcantarillado de las aguas lluvias.
<b>JUSTIFICACION TECNICA</b>	Predio ubicado en zona de pendiente media. Las vías se encuentran sin pavimentar, posee servicio de acueducto, alcantarillado en construcción, energía y teléfono.

*Original  
Copia  
Copia  
Copia*  
DIRECCION

*DAV*

1983

CONCEPTO TECNICO OPES

FECHA: Dado 6.  
FECHA VISITA:  
BARRIO Los Churcales del Sur.  
LOCALIDAD Tunjuelito  
LOCALIZACION Calle 48 H Bis Sur No. S-J-28.  
REFERENCIA OPES

CONTENIDO

D.A.P.D.

1. ZONIFICACION GEOTECNICA:

a) TIPO DE RIESGO:

bajo, por deslizamiento

b) JUSTIFICACION TECNICA:

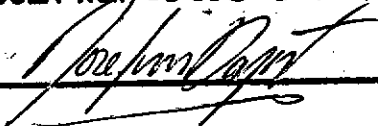
Predio ubicado en zona de pendiente media.  
Las vias se encuentran sin pavimentar, posee servicios de acueducto, alcantarillado en construcción, energía y teléfono

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES

construir sistema definitivo de alcantarillado de las aguas lluvias

NOMBRE: José Luis Daza T.  
PROFESION: Ingeniero civil  
MATRICULA No. 25202-34927 CND

FIRMA:





Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

CONCEPTO TECNICO No. 1983

FECHA SOLICITUD:  
FECHA EMISION: Julio 30 de 1996  
ENTIDAD SOLICITANTE: Alcaldía Local  
BARRIO: San Felipe  
LOCALIDAD: Usme  
UBICACION: Calle 83 Sur con Carrera 6C Este  
REF. OPES.: Derecho de petición

### CONTENIDO

#### TIPO DE RIESGO

Alto por deslizamiento

#### CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES

El talud en estudio se puede estabilizar extendiendo el terreno y realizándose reforestación con árboles y prado.

En la patá de este talud se debe realizar un gavión y en la parte superior una canaleta de coronación para el control de aguas lluvias.

#### JUSTIFICACION TECNICA

Observamos un barrio residencial con pendientes medias.

En la parte norte del barrio observamos un talud, el cual se encuentra constituido por rellenos y material suelto sin ningún tratamiento.

El talud se encuentra afectado por grietas y huellas erosivas que pueden causar deslizamientos a raíz de la desestabilización de este terreno.

En la parte superior se piensa construir una iglesia, lo cual sería imposible sin hacer análisis de suelos y tratamiento de terreno para una buena cimentación.



Oficina para la Prevención de Emergencias

Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias

