



Alcaldía Mayor de Santafé de Bogotá

**CONCEPTO TECNICO No. 734**

<b>FECHA SOLICITUD:</b> Septiembre 12 de 1995.
<b>FECHA DE EMISION:</b> Septiembre 26 de 1995.
<b>ENTIDAD SOLICITANTE:</b> E.A.A.B.
<b>BARRIO:</b> Java I.
<b>LOCALIDAD:</b> Suba.
<b>UBICACION:</b> Calle 142 con Carrera 92 Hacia el Occidente..
<b>REF. OPES:</b> 1986

**CONTENIDO**

<b>TIPO DE RIESGO:</b> Riesgo Medio por Sobrecarga en el transformador.
<b>JUSTIFICACION TECNICA:</b> Zonificación geotécnica III-P. Zona mas o menos plana con todos los servicios. Seclasificó en riesgo medio provisional hasta cuando la energía solucione la sobrecarga del transformador.
<b>CONSIDERACIONES Y RECOMENDACIONES:</b> Enviar copia del informe a la entidad competente con el fin de solucionar el problema del transformador.

*Jose C. Toral*

*ok  
Frank*



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





CONCEPTO TECNICO OPES

No. 352

FECHA: Sep. 7 - 95  
 FECHA VISITA: Sep. 7 - 95  
 BARRIO: Jara I Jara I  
 LOCALIDAD: Suba  
 LOCALIZACION: ~~Tranvía de Suba~~  
 REFERENCIA OPES: Cllé 142 - Cra 92 hacia el Occidente

1986

CONTENIDO

1. ZONIFICACION GEOTECNICA (INGEOMINAS): III-P

a) TIPO DE RIESGO: MEDIO - Sobrecarga en un travesaño transformador

b) JUSTIFICACION TECNICA: Zona mas o menos plana con todos los servicios se clasificó en riesgo medio por mínima hasta cuando la energía sobrecarga el transformador.

RECOMENDACIONES Y CONSIDERACIONES Debe mandarse informe a la entidad competente con el fin de solucionar el problema del transformador.

NOMBRE: Baluy de R. G. S.  
 PROFESION: Ing. Civil  
 MATRICULA No. 2520203395  
 FIRMA: Baluy Santamaría de R. G. S.



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

