



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C

Secretaría
GOBIERNO

000001

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

CONCEPTO TECNICO No. CT-4274
ADENDO No 1 al CONCEPTO TECNICO No. 4130

1. LOCALIZACION

SOLICITANTE: Carmén Meza
LOCALIDAD: USME
BARRIO: El Curubo - Bolonia
PROYECTO: **VILLA ALCIRA Y BOLONIA**
DIRECCIÓN: Calle 78 Sur con Carrera 6 Este
UPZ: Gran Yomasa 57
ÁREA (Ha): 1.1
TIPO DE RIESGO: Remoción en masa
EJECUTOR: LFO Ingenieros de Suelos Ltda.
FECHA DE EMISION: Diciembre 6 de 2005

2. ANTECEDENTES

Este informe constituye el Adendo No. 1 por el cual se corrige el Concepto Técnico CT-4130 de 2005, emitido por la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias, correspondiente a la quinta revisión del estudio de riesgo por movimientos en masa del proyecto Villa Alcira y Bolonia, dentro del trámite de solicitud de licencia de urbanismo en la Curaduría Urbana No 2, del Distrito Capital.

3. GENERALIDADES DEL PROYECTO VILLA ALCIRA Y BOLONIA

En el numeral tres (Generalidades del Proyecto) del concepto técnico CT-4130 se establecía que el predio objeto del estudio estaba ubicado en el barrio Ingemar (Catastral) de la localidad de Usaquén, correspondiente a las siguientes coordenadas geográficas:

Norte: 990500 a 990900
Este: 997200 a 997500

Evidentemente en el concepto se cometió un error de transcripción por lo cual me

Bogotá (in indiferencia)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C

Secretaría
GOBIERNO





DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

permiso realizar la siguiente aclaración:

El Proyecto Villa Alcira y Bolonia del que trata el concepto CT-4130 está ubicado en el barrio El Curubo Bolonia de la localidad de Usme, correspondiente a las siguientes coordenadas geográficas:

Norte: 90400 a 90900
Este: 97200 a 98150

Por otra parte, me permito informar que las demás observaciones contenidas en el concepto técnico CT-4130 corresponde a la revisión del estudio de riesgo por movimientos en masa del proyecto Villa Alcira y Bolonia ubicado en la calle 78 Sur con carrera 6 Este, en el barío El Curubo Bolonia de la localidad de Usme.

<p> Elaboró: CARLOS EDUARDO MENDOZA Ing. Civil MSc Geotecnia 2520254965 CND</p>	<p> Revisó: DIANA PATRICIA ARÉVALO JEFE GRUPO DESLIZAMIENTO</p>
<p> Aprobó DORIS SUAZA ESPAÑOL COORDINADORA TÉCNICA</p>	<p> VoBo: FERNANDO RAMÍREZ CORTÉS DIRECTOR</p>

Bogotá *sin indiferencia*