



ANÁLISIS DE AMENAZA Y VULNERABILIDAD GEOLOGICA PARA LA SUBCUENCA DE LA QUEBRADA TARUCA Y RIO SANGOYACO EN EL AREA URBANA, SUBURBANA Y RURAL DEL MUNICIPIO DE MOCOA DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO

MAPA No. 6

AMENAZAS POR INUNDACION

**CONVENCIONES**

Via pavimentada

Via principal sin pavimentar

Carreteable

Caminos

Río principal

Quebrada

Curva de nivel

Casa

Cabecera Municipal de Mocoa

Subcuenca Quebrada La Taruca

**LEYENDA**

ALTO

MEDIA

BAJA

**DATOS DE REFERENCIA CARTOGRAFICA**

Elipsoide: .....Internacional de Hayford.

Proyección: .....Transversa de Mercator

Coordenadas Geog: Origen...4°35'56.57"N y 077°04'51.30"W

Coordenadas planas: .....3 grados al Oeste del Observatorio Astronómico Nacional de Bogotá.

**OBSERVACIONES**

Cartografía de la Aerorestauración de LARSA. El mapa digital se elabora a partir de 4 planchas realizadas a mano por la Sección de Cartografía de la CAP en 1994 a escala 1:10.000

Este mapa presenta una deformación asociada causada por errores de las coordenadas trazadas en el plano base de digitalización, tanto en longitud como en latitud, generando una deformación de 0.4 cm en longitud y 1 cm en latitud

Cualquier ajuste a la presente cartografía, favor hacer llegar a CORPOAMAZONIA, Dirección Regional Putumayo, Mocoa.

DIRECCION REGIONAL PUTUMAYO

MOZAIICO DE PLANCHAS CARTOGRAFICAS UTILIZADAS EN LA PRESENTE BASE

430-II-C4	430-II-D3
430-IV-A2	430-IV-B1

Escala de ploteo: 1:10.000

Escala Gráfica:

Fecha de Compilación: SEPTIEMBRE-OCTUBRE DE 2003

Fecha de Actualización: NOVIEMBRE 2003

Digitalizó Base: OMAR JUJOA CHANTRE Geólogo

Secuencia de Plancha: Versión final en Autocad 2000

Información Base: CORPOAMAZONIA D.R.P

C/Mapa subcuenca Quebrada Taruca