

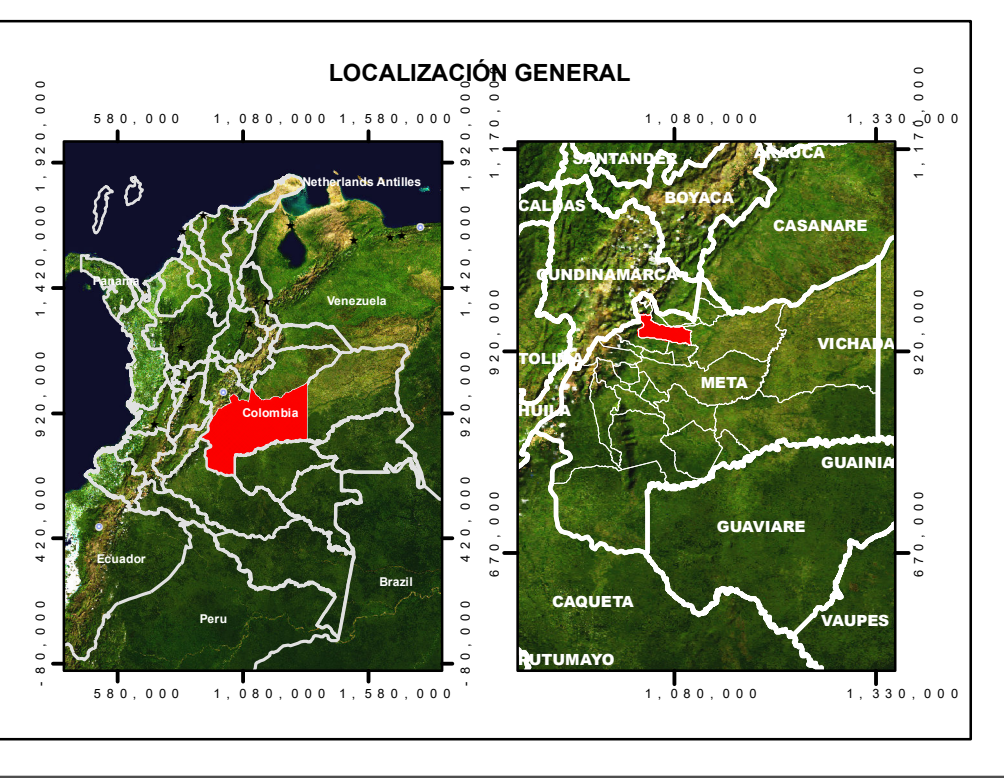
Amenaza Baja	Zonas relativamente estables donde no se observan procesos de inestabilidad recientes. Las laderas generalmente se presentan con pendientes bajas, pero puede incluir áreas de pendientes empinadas que conservan gran parte de la cobertura vegetal nativa.	
Amenaza Media	Zonas de estabilidad marginal susceptibles a procesos denudacionales por el mal manejo del terreno y de las aguas superficiales. Corresponden a zonas de pendiente media a alta, donde son comunes procesos denudacionales como deslizamientos, reptamiento, flujos de tierras y/o detritos y carcavamiento profundo.	
Amenaza Alta	Zonas inestables en sectores de alta pendiente, afectadas por procesos denudativos como carcavamiento profundo y extenso en cañones y quebradas, deslizamientos y flujos de tierras y/o detritos, en donde es común encontrar cicatrices de antiguos deslizamientos.	

MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO
ALCALDIA MUNICIPAL
SECRETARIA
DE PLANEACION MUNICIPAL

Interpolación Zonificación de Amenazas Naturales por Remoción en Masa Suelo Urbano del (POT) con análisis de datos obtenidos por InSAR.

Elaboración:
Ivan Ramiro Suta Urrego - Autor

Fuente:
Secretaria de Planeación Municipal - Plan de Ordenamiento de Territorial (POT) Villavicencio, Meta 2015



PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

Elipsoid e: ...
Proyeci ón: ...
Origen: ...
Coord ena d as Pla n a s: ...
Coord ena d as Geogr áf i c a s: ...

Esc a l a de Plot eo
1 : 25,000

0 250 430 800 1.250 1.750

NOTA:
E s t a i n f o r m a c i ó n e s p r o p i e d a d e l m u n i c i p a l d e V i l l a v i c e n c i o. E s t á p r o h i b i d a s u r e p r o d u c c i ó n t o t a l o p a r c i a l s i n a u t o r i z a c i ó n. S u u t i l i z a c i ó n o b l i g a a l m u n i c i p a l d e V i l l a v i c e n c i o e n e l c r e d i t o q u e l e c o r r e s p o n d e c o m o a u t o r.

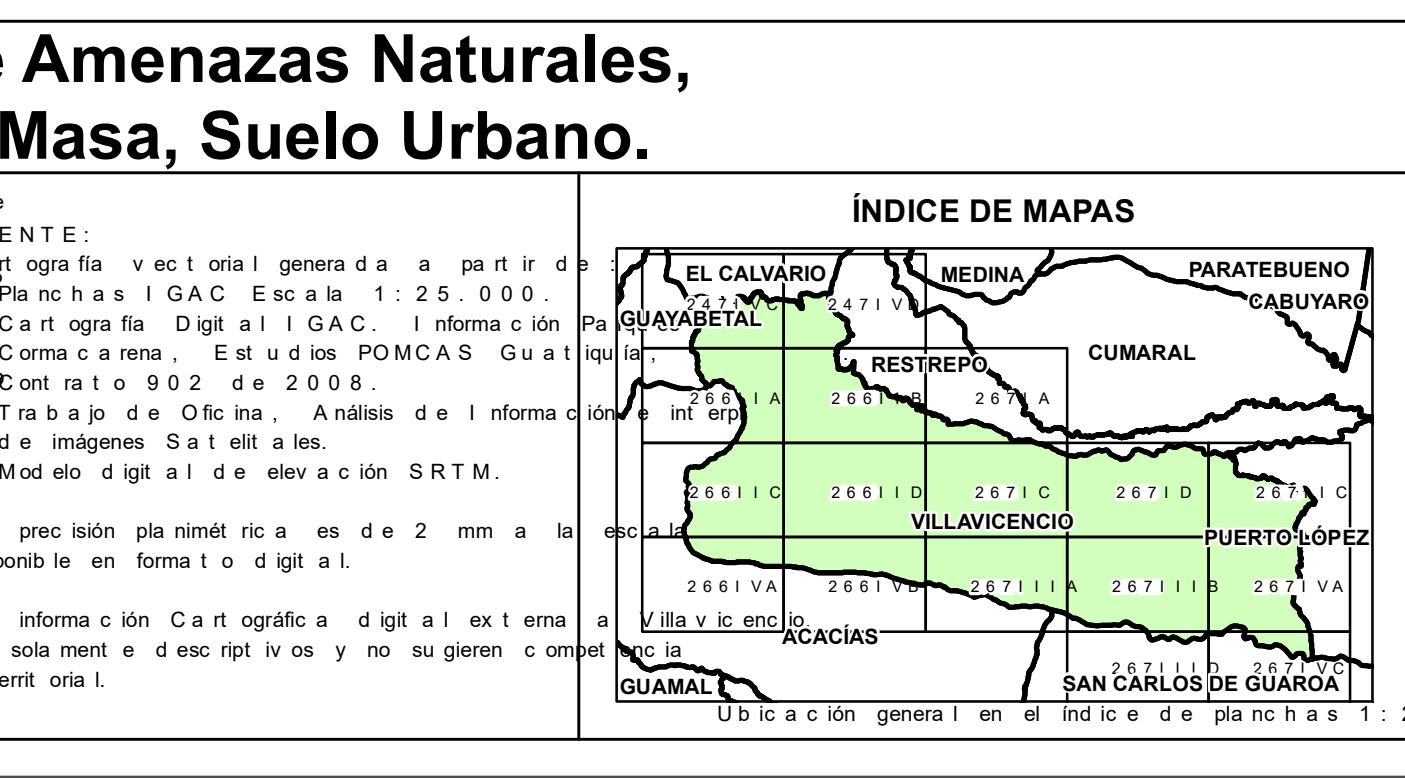
Zonificación de Amenazas Naturales, Remoción en Masa, Suelo Urbano.

CONVENCIÓNES GENERALES

CONVENCIÓNES ESPECÍFICAS

Grado de Amenaza a Fenómenos de Remoción en masa

Alto Medio Bajo



PLOTEO:
- Esc a l a a n á l i s i s 1 : 5,000
- Esc a l a Plot eo 1 : 25,000
- Revisión Tem á t i c a y Edici ón:
Equipo Cart ogr á f i c a POT n o r t e

Plano N°:
1A