



TIPO DE RIESGO

A1 ALTO 1	Zonas aguas abajo de probables represamientos de cauces, propensas a ser afectadas por socavamiento, derrumbe de laderas y avalanchas
A2 ALTO 2	Sectores con fenómenos intensivos de remoción en masa, deslizamientos activos, soliflujión intensa
A3 ALTO 3	Zonas potencialmente inundables y afectadas por descargas de aguas residuales en canales abiertos
A4 ALTO 4	Explotación intensiva de arenas en brecha de falla, adyacente al sector urbano
A5 ALTO 5	Zonas habitadas en el área adyacente a explotación de arenas
A6 ALTO 6	Tramos de vías con tráfico continuo y riesgo de accidentes y/o inestabilidad
M1 MEDIO 1	Zonas carboníferas minero-forestales, con riesgo de deterioro ambiental e incendios forestales
M2 MEDIO 2	Zonas topográficamente bajas con riesgo de inundaciones y cercanas a cauces extremadamente contaminados por aguas servidas domésticas e industriales utilizadas para riego
M3A MEDIO 3A	Zonas de explotación intensiva de arenas y arcillas con riesgo de deterioro ambiental y generación de inestabilidad local
M3B MEDIO 3B	Terrenos conformados por materiales coluviales y coluvialuviales que presentan reptación tendiente a avanzar a procesos de remoción en masa
M4A MEDIO 4A	Zonas de páramo que están perdiendo aceleradamente su potencial ecológico por actividades de pastoreo extensivo, además propensas a incendios forestales
M4B MEDIO 4B	Zonas de páramo que están perdiendo aceleradamente su potencial ecológico por actividades agrícolas intensivas, con excesivo uso de agroquímicos que afectan los recursos hídricos
M5 MEDIO 5	Riesgo de incendios forestales en bosques nativos y plantados
M6 MEDIO 6	Terrenos afectados por erosión avanzada, socavamiento
M7 MEDIO 7	Gasoducto, tubería de 10, 4, y 2"
B1 BAJO 1	Terrenos localizados sobre depósitos coluviales y coluvialuviales, potencialmente inestables
B2 BAJO 2	Terrenos agropecuarios afectados por erosión en surcos
B3 BAJO 3	Áreas de influencia de zonas actualmente estables pero con vestigios de inestabilidad y factores tectónicos y litológicos desfavorables
B4 BAJO 4	Terrenos agropecuarios afectados por erosión laminar
SR	Sin Riesgos aparentes

SÍSMICO Soğamoso, se encuentra cerca al límite entre las zonas de amenaza sísmica alta e intermedia, Ingeominas 1995

MUNICIPIO DE SOĞAMOSO



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL



MAPA DE RIESGOS RURAL

PLANO No 5

CONVENCIONES GENERALES

Límite Municipal	—
Límite Urbano	—
Carretera Pavimentada	==
Carretera Sin Pavimentar	---
Camino	—
Ferrocarril	++++
Río	~~~~
Quebrada	~~~~
Acequia	—
Laguna	
Curva de Nivel	—2800—
Casa	■
Escuelas	□
Puente	
Bosque	○
Mina	×

INDICE DE PLANCHAS



ELABORO Y PREPARO:
SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA

EXPEDIENTE MUNICIPAL

FECHA:
OCTUBRE DE 2005

BASE TOPOGRAFICA TOMADA DEL MUNICIPIO DE SOĞAMOSO Y DEL I.G.A.C.
172 -III-C 92-I-A 192-I-D
EN LOS AÑOS 1963 - 1965
CARTOGRAFIA DIGITAL SOĞAMOSO 1995

Escala 1:25.000

ADMINISTRACION MUNICIPAL

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACION MUNICIPAL