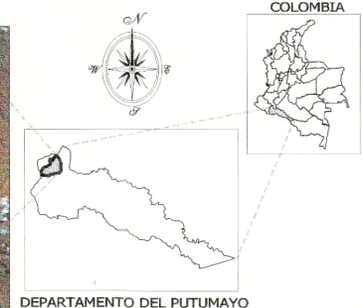
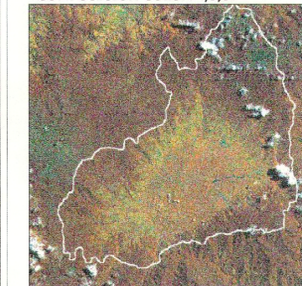


"ZONIFICACION DE LA SUSCEPTIBILIDAD A MOVIMIENTOS DE REMOCION EN MASA EN LAS LADERAS CIRCUNDANTES DEL VALLE DE SIBUNDOY (PUTUMAYO)"



LOCALIZACIÓN GENERAL

IMAGEN DE SATELITE LANDSAT
COMPOSICIÓN COLOR 4,5,3.



CONVENCIONES



LEYENDA

MAPA GEOMORFOLOGICO

PROVINCIA FISIOGRAFICA	SUBPROVINCIA FISIOGRAFICA	GRAN PAISAJE	UNIDAD DE PAISAJE	SUBPAISAJE	Color	
Cordillera Central	Estratificaciones Occidentales	Relieve Montañoso Denuclacional	Montaña Denuclada moderada a altamente disectada (Me)	Filas y vigas	Orange	
			Montaña Denuclada pobremente disectada (Mp)	Ladera peneplanizada	Light Blue	
			Montaña Denuclada moderadamente disectada (Md)	Ladera denuclada	Yellow	
		Relieve Montañoso Estructural-Denuclacional	Cresta homoclinal abrupta (Le)	Ladera homoclinal crestada	Purple	
			Relieve de Colinas y Lomerío	Colinas erosionales (Ce)	Ladera Denuclacional	Brown
		Relieve montañoso volcánico-erosional	Colada de Lava (Cl)	Ladera escarpada	Red	
			Valle Aluvial	Plano de inundación (Va)	Lecho actual	Green
				Terraza agradacional (T)	Plano de terraza	Light Grey
			Ladera Coluvial Diseminada	Glacis coluviales (Gc)	Coluvios	Pink

- Zona de deslizamiento activo
- Zonas de avalanchas
- Zonas de erosión
- Zonas potencialmente inestables
- Zona con reptamientos

CONTIENE :

MAPA GEOMORFOLOGICO

Escala 1 : 60.000



FECHA : Julio/2000
Dibujó: Nestor Eduardo Mendoza M.

PLANO : 02
Archivo: GEOMOR-S.DWG

