



LEYENDA		
GRADOS DE SUSCEPTIBILIDAD A LOS MOVIMIENTOS EN MASA		
GRADO	COLOR	RECOMENDACIONES
Mayor alta susceptibilidad	Rojo	Principalmente áreas donde ocurren deslizamientos y erosión de taludes (cortaduras) en el pasado. Actualmente: presentar restricciones de antiguo croquis por la realización de un estudio. En caso de ser necesario, se debe realizar un estudio de campo para determinar la susceptibilidad de las zonas. En caso de ser necesario, se debe realizar un estudio de campo para determinar la susceptibilidad de las zonas. En caso de ser necesario, se debe realizar un estudio de campo para determinar la susceptibilidad de las zonas.
Alta susceptibilidad	Azul	Corresponden a las zonas donde el sustrato rocoso está compuesto por sucesiones de limolita, limonita, arcilla, arena, conchas, arena, volcánica, etc. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°.
Moderada susceptibilidad	Verde	Indica zonas con geología de rocas con láminas de mediana pendiente, arena y limolita, arena, conchas, arena, volcánica, etc. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°.
Baja susceptibilidad	Amarillo	Corresponden a las zonas con pendientes suaves (15° a 30°), que incluyen geología de rocas con láminas de mediana pendiente, arena y limolita, arena, conchas, arena, volcánica, etc. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°.
Mayor baja susceptibilidad	Verde claro	Corresponden a las zonas con pendientes suaves (15° a 30°), que incluyen geología de rocas con láminas de mediana pendiente, arena y limolita, arena, conchas, arena, volcánica, etc. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°. En algunas zonas hasta 40° de inclinación. La susceptibilidad de las zonas varía entre 15° y 25°.

SIMBOLOGÍA

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Rio
- Quebrada
- Via afirmada
- Via sin afirmar
- Trocha carrozable
- Via en proyecto
- Agua
- Área sin recubrimiento topográfico

INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO

RIESGO GEOLÓGICO EN LA REGIÓN AMAZONAS

SUSCEPTIBILIDAD A LOS MOVIMIENTOS EN MASA

Versión digital: Año 2007

Escala 1:250 000

DATUM: UTM WGS 84, Zona 18 Sur

MAPA Nº 7