

SUSCEPTIBILIDAD

- ALTA por deslizamientos superficiales.
- MEDIA.
- BAJA.

CONVENCIONES

- S6 Sondeo.
- Punto de control geológico.
- Nacimiento de agua - Manantial.
- Control Hidrogeológico. (Falla secundaria)
- Zona de infiltración.
- Cd Deslizamiento activo.
- TR-XX Trincheras filtrantes.
- Río Margua.
- Susceptibilidad por erosión y desprendimiento de bloques.
- Susceptibilidad alta a la inundación.

DISEÑO: Geólogo EDGAR FORERO M.P. 251 C.P.G.	FECHA: MARZO DE 2014
DIBUJO: NVS	FECHA: MARZO DE 2014
REVISÓ: SCG	FECHA: MARZO DE 2014
APROBÓ: SCG	FECHA: MARZO DE 2014
Vo. INTERVENTORIAL:	FECHA:
ARCHIVO: Susceptibilidad.dwg	FECHA:

ESTUDIO DE RIESGO POR REMOCIÓN EN MASA DEL SECTOR SAN BERNARDO DE BATA.

