



**TEMA**  
Plano N°2B Susceptibilidad de flujos de barro y/o detrito y deslizamiento de suelo

**FUENTE Y DATOS DE GEOREFERENCIACIÓN**  
Plano de Ingeniería S.A.  
COTOPAGAS 2011  
PRC Vigencia 1998  
PRC Levantamiento 2014  
WGS84  
Proyección Universal de Mercator (UTM)  
Zona 18E  
Datum: Nivel Medio del Mar

- Ámbito Territorial**
- División Pública Administrativa
  - Limite Comunal
- Relleno**
- Curvas de Nivel Índices (Equidistancia de Curvas Índices 5 m)
- Hidrografía**
- Drainaje Principal
  - Curvas de Agua
- Infraestructura de Transporte**
- Vialidad
  - Línea de Metro
  - Estaciones de Metro
  - Infraestructura Eléctrica
  - Líneas de Alta Tensión
  - Antenas
  - Torres de Alta Tensión
  - Subestación Eléctrica
- Edificaciones**
- Pisos
  - Construcciones
  - Infraestructura Sanitaria
  - Caviones
  - Sanitaria (Placmas)
- Áreas Verdes**
- Áreas Verdes y Bandejas
- Base Cartográfica RM**
- Topografía RM (Referencial)
- Simbología Específica**
- Susceptibilidad de flujos de barro y/o detrito
  - Moderada
  - Alta
  - Muy alta
  - Susceptibilidad de generación de deslizamiento de suelo
  - Muy Alta
  - Alta
  - Moderada

**ESCALAS**  
1:5,000

**Fecha**  
Noviembre 2021

**Lámina**  
2B

Aprobado Director  
Pablo Basilio Oñativum