



### INFORME DE REGISTRO DE RIESGOS

#### FICHA DE CAMPO

#### 1. IDENTIFICACION

Nombre del punto: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Municipio: \_\_\_\_\_ Vereda: \_\_\_\_\_

Coordenada Este: \_\_\_\_\_ Coordenada Norte: \_\_\_\_\_ Altura: \_\_\_\_\_

#### 2. ESQUEMA DEL PUNTO

##### 2.1 LOCALIZACION GENERAL

##### 2.2 LOCALIZACION ESPECIFICA

--	--

#### 3. DESCRIPCION DEL PROCESO

##### I. REMOCION EN MASA

**Dimensiones aproximadas:** Ancho \_\_\_\_\_ Alto \_\_\_\_\_ Pendiente \_\_\_\_\_

##### Señales de movimiento:

Grietas de tracción en carretera o talud	<input type="checkbox"/>	Cambios de forma	<input type="checkbox"/>
Abultamientos sobre o bajo la vía	<input type="checkbox"/>	Hundimiento de subrasante	<input type="checkbox"/>
Deformación de estructuras adyacentes	<input type="checkbox"/>	Erosión	<input type="checkbox"/>
Drenaje deficiente de agua superficial	<input type="checkbox"/>	Detritos en la vía	<input type="checkbox"/>
Drenaje deficiente de agua subsuperficial	<input type="checkbox"/>	Vegetación inclinada	<input type="checkbox"/>

##### Factores detonantes:

Tectónica	<input type="checkbox"/>	Erupción volcánica	<input type="checkbox"/>	Excavaciones	<input type="checkbox"/>	Irrigación	<input type="checkbox"/>
Erosión	<input type="checkbox"/>	Expansión de suelo	<input type="checkbox"/>	Sedimentación	<input type="checkbox"/>	Fuga de agua	<input type="checkbox"/>
Sismo	<input type="checkbox"/>	Precipitaciones	<input type="checkbox"/>	Sistema drenaje	<input type="checkbox"/>	Deforestación	<input type="checkbox"/>
Socavación	<input type="checkbox"/>	Vibración artificial	<input type="checkbox"/>	Rellenos	<input type="checkbox"/>	Otro _____	
Inundación	<input type="checkbox"/>			Residuos	<input type="checkbox"/>		

##### Características:

**Tipo:**

Caido	<input type="checkbox"/>	Volteo	<input type="checkbox"/>	Reptación	<input type="checkbox"/>	Deslizamiento	<input type="checkbox"/>
Flujo	<input type="checkbox"/>	Lateral	<input type="checkbox"/>	Avalancha	<input type="checkbox"/>	Complejo	<input type="checkbox"/>



**Humedad:** Seco  Humedo  Mojado  Muy mojado

**Secuencia de repetición:** Progresivo  Retrogresivo  Ampliándose   
Confinado  Disminuyendo  Alargándose

**Velocidad:** Extremadamente lenta  Muy lenta  Lenta  Moderada   
Rápida  Muy rápida  Extremadamente rápida

**Estilo:** Complejo  Compuesto  Múltiple  Sencillo

**Estado:** Activo  Reactivo  Suspendido  Inactivo   
Dormido  Estabilizado  Dormido  Relicto

## II. INUNDACIÓN

**Dimensiones aproximadas:** Ancho \_\_\_\_\_ Profundidad \_\_\_\_\_ Pendiente \_\_\_\_\_

**Procesos importantes:** Erosión  Socavación  Transporte sedimentos   
Deposición  Deslizamientos  Otro \_\_\_\_\_

**Factores detonantes:** Precipitaciones  Aumento caudales  Desbordamiento   
Flujo de agua superficial  Obstrucción  Otro \_\_\_\_\_

### Características:

**Tipo de cuerpo:** Léntico  Lótico

**Trazado:** Recto  Sinuoso  Irregular errante   
Meandro irregular  Meandro regular  Meandro tortuoso

**Material:** Cantos  Gravas  Arenas  Limos  Arcillas

**Desechos:** Escombros  Industriales  Basuras  Químicos  Otro \_\_\_\_\_

**Obstrucción:** Vegetación  Infraestructura  Sedimentos  Otro \_\_\_\_\_

## III. QUIMICO

Derrame de sustancias peligrosas  Explosiones   
Incendio por sustancias peligrosas  Fuga de gas   
Derrame por transporte de hidrocarburos  Sustancias nocivas

Otros. Cuáles? : \_\_\_\_\_

## IV. INCENDIOS

Descuido y negligencia  Intencional   
Quemas fuera de control  Accidental   
Reactivación de focos  Otros. Cuales? \_\_\_\_\_

## V. AVENIDA TORRENCIAL

Crecida súbita  Otro. Cual? \_\_\_\_\_

## VI. VENDAVAL

**4. IDENTIFICACION DE LA VULNERABILIDAD**

**1. Edificaciones:** Número

Mamposteria  Concreto  Otro

**1,1 Rural**

**1,2 Urbano**

Estado: Bueno  Regular  Malo

**2. Redes:** Estado

Bueno Regular Malo

Alcantarillado

Acueducto

Electrico

Gas

Otro

**3. Obras de infraestructura:** Estado

Bueno Regular Malo

Puente

Box Coulvert

Gaviones

Muro de contencion

Obras Bioingenieria

Otro

**4. Vias:** Estado

Bueno Regular Malo

Primaria

Secundaria

Terciaria

Veredales

**5. Áreas agrícolas y/o vegetacion:**

Herbázal

Arbuzal

Áreas agrícolas heterogeneas

Cultivos transitorios

Cultivos permanentes

Pastos

**6. Áreas de conservación:**

Páramos y subpáramos

Bosques

Cuerpos de agua áreas continentales

Cuencas abastecedoras de acueductos

Otro

**5. IDENTIFICACION DEL RIESGO**

Amenaza  Sí  No  Vulnerabilidad  Sí  No

Riesgo  Sí  No  Tipo:

**6. ETAPA**

Identificación

Seguimiento

Atención evento

**7. DESCRIPCION DEL EVENTO**

Existió evento  Si  No

Fecha y hora (inicio)

Fecha y hora (final)

Atención previa

Alcaldía  Bomberos

Defensa Civil  Brigadas CAR

Comunidad  Otros

Gobernación

Causas probables:



Descripción de la atención:

Observaciones:

### 8. RECOMENDACIONES

Necesidades para prevención, mitigación y/o reducción del riesgo:

Nombre del profesional que la realiza

---

Firma

---