



1095000

1096000

887000

887000



1095000

1096000

**MUNICIPIO DE PALMIRA
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA**

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE

CONVENIO MP968 DE 2021

HIS-2: FRECUENCIA DE EVENTOS POR
AVENIDAS TORRENCIALES EN EL CENTRO POBLADO
DE TIENDA NUEVA.

Escala de Trabajo 1:2.500



CONVENCIONES

HIDROGRAFÍA

— Drenajes

LÍMITES

□ Centro Poblado

□ Límite Corregimientos

— Vías

**Eventos registrados por
avenidas torrenciales**

■ 01/05/1986

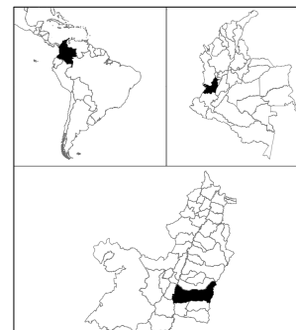
■ 17/10/2011

■ 20/03/2017

■ 17/05/2017

■ 01/03/2022

MAPA DE LOCALIZACIÓN



FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Cartografía básica: Escala 1:25.000

IGAC 2020

CVC 1950- 2011

Secretaría Planeación - Palmira

PÁRAMETROS CARTOGRÁFICOS

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste

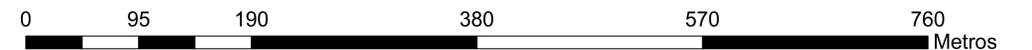
Proyección: Gauss - Kruger

Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte

Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste

Falso norte: 1.000.000 m.

Falso este: 1.000.000 m.



Fecha de Elaboración
Agosto de 2022