

## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



**CONVENIO 070 DE 2018** 



MAPA DE ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS

MUNICIPIO DE TORO

ZONA URBANA

## **CONVENCIONES** Elementos Geomorfológicos Área de estudio Zonas Erosivas Faa - Depósito de abanico aluvial All - Llenos mixtos **Drenaje Sencillo** Ffl - Depósito de flujo de lodo Alt - Laderas terraceadas Drenaje **Estado Drenaje** Deflectado Ftm - Nivel de terraza medio Dco - Depósito de ladera Intermitente o coluviones Silleta de Falla VIs - Ladera suave Permanente Dlo - Laderas onduladas Falla inferida con pocos indicios geomorfo-Faceta triangular Dls - Ladera suave Límite Vía \_\_\_ lógicos y sin evidencias de actividad tectónica reciente **Tipo Límite** Dmm - Depósito de movi-Falla inferida cubierta con pocos indicios mientos en masa Aproximado geomorfológicos y sin evidencias de Fa - Depósito aluvial actividad tectónica reciente Definido

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.

FUENTE DE INFORMACIÓN
Cartografía básica:
IGAC - CVC
Escala de trabajo: 1:2000

1:4000