



LEYENDA TEMÁTICA			
Simbología	Elemento	Descripción	Área (Has)
Fta	Terraza Aluvial Antigua	Son superficies planas a ligeramente inclinadas dejadas por la acumulación de material fluvial y fluviotorrencial depositado por un río o quebrada que indican los diferentes niveles de divagación del cauce a través de su evolución.	978,11
Fts	Terraza Aluvial Subreciente	Superficie plana a suavemente inclinada, remanente de terrazas de morfología ondulada, disectadas, localmente basculadas, con inclinaciones entre 3° a 5°.	358,93
Fpi	Plano de Inundación	Superficie de morfología plana, baja a ondulada, eventualmente inundable. Se localiza bordeando los cauces fluviales, donde es limitado localmente por escarpes de terraza.	99,78
Fca	Cauce Aluvial	Canal de forma irregular excavado por erosión de las corrientes perennes o estacionales, dentro de macizos rocosos y/o sedimentos aluviales.	16,11
Fbp	Barra Puntual	Cuerpo en forma de medialuna de morfología suave ondulada, compuesta de crestas y artesas curvas de poca altura.	3,07
Fl	Laguna	Cuerpos de agua dispuestos de manera irregular sobre la terraza aluvial subreciente y antigua, ocasionalmente utilizados para riego y actividades comerciales.	1,91

CONVENCIONES

Límites

Municipal

Zona Urbana

Zona de Expansión

Hidrografía

Drenaje Doble

Lecho Seco

Infraestructura Vial

Vía Nacional

Vía Arteria

Vía Arteria Secundaria

Relieve

Centro Poblado

Predial

Mpios. Limitrofes

Curva Índice

Curva Intermedia

Curva Suplementaria

Isla Drenaje

Laguna

Drenaje Permanente

Drenaje Intermitente

Vía Peatonal

Anillo Vial 1

Anillo Vial 2

Anillo Vial 3

Anillo Vial Ambiental

LOCALIZACIÓN GENERAL

República de Colombia

Departamento del Meta

Municipio de Acacías

Venezuela

Guaviare

Villavicencio

Guamal

Cubarral

Castilla La Nueva

Ecuador

Brasil

Perú

PARÁMETROS CARTOGRAFICOS

PROYECCIÓN

ELIPSOIDE

ORIGEN LATITUD

ORIGEN LONGITUD

FALSO ESTE

FALSO NORTE

FACTOR DE ESCALA

DATUM

Transversa de Mercator

GRS80

4° N

73° W

5.000.000 metros

2.000.000 metros

0,9992

MAGNA - SIRGAS

ESCALA DE TRABAJO

1 : 1.000

ESCALA DE IMPRESIÓN

1 : 11.000

ESCALA GRÁFICA

0 200 400 600 800 1.000 Mts

FUENTES DE INFORMACIÓN

Fuente Base Cartográfica:

- Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC
- Planchas Cartografía Básica Escala 1:25.000
- 2661B - 2661C - 2661D - 2661IA - 2661IC - 2661IIA - 2661IIB - 2661IID - 2661IVA - 2661IVB - 2661IVC - 2661IVD - 2671IIIA - 2671IIIC - 2851IB - 2861A. Año: 2017.
- Información Catastral IGAC Año: 2019

Fuente Temática:

Estudios Básicos de Gestión del Riesgo de Desastres

Revisión y Ajuste Plan de Ordenamiento Territorial

ARCHIVO

MDU-19_ELEMENTOS_GEOMORFOLOGICOS_URBANO.mxd

REVISIÓN Y APROBACIÓN

Secretaría de Planeación y Vivienda

Coordinación Gestión del Riesgo de Desastres

Alcaldía Municipal

FECHA DE ACTUALIZACIÓN

MAYO DE 2023

REVISIÓN Y AJUSTE

PLAN BÁSICO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

FEDERACIÓN COLOMBIANA DE MUNICIPIOS

Alcaldía de Acacías

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

MUNICIPIO DE ACACÍAS, META

TÍTULO DEL MAPA

ELEMENTOS GEOMORFOLÓGICOS URBANO

NÚMERO DE MAPA

MDU - 19