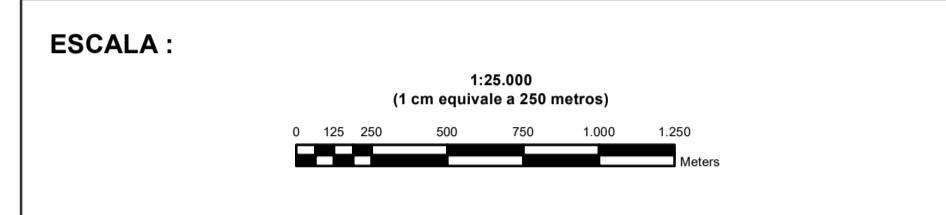


CONTIENE :
UNIDADES GEOMORFOLOGICAS



CONVENCIONES

- Curva de Nivel Índice
- Drenaje Sencillo Permanente
- Canal Doble
- Canal Sencillo
- Humedales Car
- Jagüey
- Lagunas
- Pantano
- Vía Ferrea
- Vías
- Tipo Vía
- Pavimentada
- Angosta Sin Pavimentar
- Sin Pavimentar
- Sin Afirmado
- Camino, Sendero
- Perimetro Urbano Cerro La Capilla
- Perimetro Urbano Año 2000 por Coordenadas
- Limite Veredal
- Limite municipal
- Ambiente Denedacional
- Escarpe Denedacional (Area=109.03Has)
- Ladera Denedacional (Area=3213.58)

Consultoria No. 120-03.03-118-2019-MC-CM.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

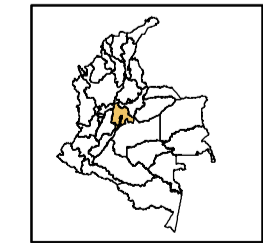
Datos Geodeticos: MAGNA - SIRGAS
 Elipsoid: GRS80
 Proyeccion Cartografica: Transversa_Mercator
 Origen de la Zona: Bogotá
 Sistema de Coordenadas Geograficas: Greenwich 0° 0' 0" W
 Meridiano Principal: 74° 52' 42" 000" Longitud Oeste
 Coordenadas Geograficas: 04° 51' 09" 622" Latitud Norte
 74° 52' 42" 000" Longitud Oeste
 11000.000 metros Norte
 11000.000 metros Este

FUENTES


- Base Cartografica Igac ESC: 10.000 AÑO 2.014
- Perimetro Urbano Ext Vigente Año 2.000
- Limite Municipal Igac Esc: 25.000 Año 2.015
- Limite Veredal Gobernación
- Servicio Geológico Colombiano Esc: 100.000

LOCALIZACIÓN :


LOCALIZACIÓN A NIVEL NACIONAL



LOCALIZACIÓN A NIVEL DEPARTAMENTAL



LOCALIZACIÓN A NIVEL MUNICIPAL



FECHA : NOVIEMBRE - 2.019

UNIDADES GEOMORFOLOGICAS								
SIMBOLO	SIGLA	RELIEVE	CLIMA	GRAN PAISAJE	TIPO PAISAJE	MATERIAL GEOLOGICO	AREA (Has)	AREA (%)
	OFa25-1	ESTRUCTURAL EROSIONAL	FRIO SECO (Fs)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Crestones	Arenicas con material limoarciloso	3403,02	30,98
	OFa25-2	ESTRUCTURAL EROSIONAL	FRIO SECO (Fs)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Crestones	Material limoarciloso con arenicas	1546,87	14,08
	OFa25-4	ESTRUCTURAL EROSIONAL	FRIO SECO (Fs)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Lomas y colinas	Material limoarciloso con arenicas	549,43	5,00
	OFa25-6	ESTRUCTURAL EROSIONAL	FRIO SECO (Fs)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Cresta homoclinal	Arenicas con material limoarciloso	1602,62	14,59
	OFa25-7	ESTRUCTURAL EROSIONAL	FRIO SECO (Fs)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Vallecito aluvial	Sedimentos heterometricos	245,53	2,24
	OFa48-11	FLUVIO LACUSTRE	FRIO SECO (Fs)	ALTIPLANCIE FLUVIO LACUSTRE	Terrazas		1163,14	10,59
	OPh25-1	ESTRUCTURAL EROSIONAL	PARAMO HUMEDO (Ph)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Crestones	Arenicas con materiales limoarcillosos y ceniza volcanic	1006,25	9,16
	OPh25-3	ESTRUCTURAL EROSIONAL	PARAMO HUMEDO (Ph)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Crestones	Material sedimentario limoarciloso con arenicas y mantos	564,74	5,14
	OPh25-7	ESTRUCTURAL EROSIONAL	PARAMO HUMEDO (Ph)	RELIEVE MONTANOSO ESTRUCTURAL EROSIONAL	Cresta homoclinal	Arenicas con materiales limoarcillosos y ceniza volcanic	685,31	6,24