

791000

794000

760000

757000

754000

791000

794000

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL MICROCUENCA HIDROGRAFICA QUEBRADA BARBILLAS

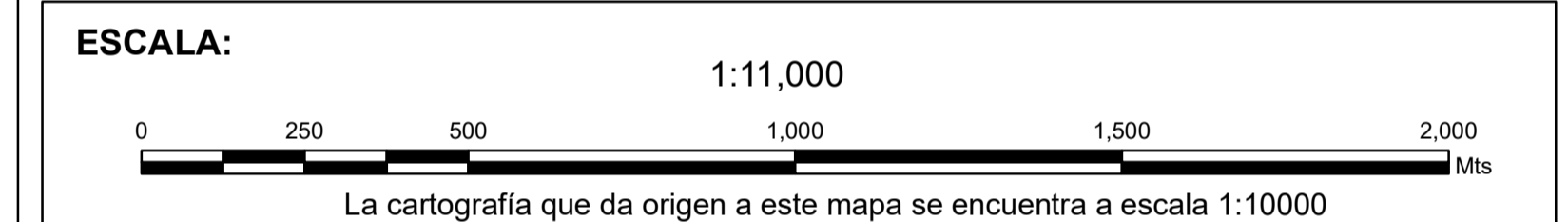
CONVENCIONES

- Transporte Terrestre**
- Camino, Sendero
 - Limite de Vía Peatonal
 - Vía Tipo 1
 - Vía Tipo 2
- Hidrografía**
- Intermitente, NO
 - Intermitente, SI
 - Permanente, NO
 - Permanente, SI
 - Cuerpo de Agua
 - Lecho Seco ó Cauce
- Vías Tipo**
- Vía Tipo 3
 - Vía Tipo 4
 - Vía Tipo 5
 - Vía Tipo 6
- Cercas**
- Alambre
 - Viva
- Area Estudio**
- Limite de la microcuenca
 - Unidades de estudio
- Construcciones**
- Anexa
 - Habitable
 - Establecimiento Educativo
 - Otras Construcciones
- División Veredal**
- Vda Las Mercedes
 - Vda Alto Cañada
 - Vda San Juan
 - Vda Fátima

LEYENDA

- Muy Malo
- Malo
- Regular
- Aceptable
- Bueno

PUNTO	VEREDA	DESCRIPCIÓN	ICA
1	Las Mercedes	Antes del Acueducto Veredal San Juan 1	
2	Las Mercedes	Antes del Acueducto Veredal de las Mercedes	
3	Alto Cañada	Parte Media-Alta de la microcuenca Barbillas	
4	San Juan	Antes del sector Conocido como las Juntas sobre la quebrada las Mercedes	
5	Fátima	Aguas abajo del sector conocido como las Juntas	
6	Fátima	Aguas abajo del centro poblado Fátima	
7	Fátima	Aguas arriba de la captación del acueducto municipal EMSEERPLA	
8	Fátima	Desembocadura de la quebrada Barbillas sobre la margen izquierda del río La Plata	
9	San Juan	Antes de La Bocatoma 2 Acueducto veredal San Juan	



FUENTES:
 IGAC 2019
 Cartografía Base, escala 1:10.000, IGAC.
 Cartografía SIG CAM

INDICE DE CALIDAD DE AGUA TEMPORADA HUMEDA DE LA MICROCUENCA HIDROGRAFICA DE LA QUEBRADA BARBILLAS

SISTEMA COORDENADAS:
 Sistema de Coordenadas: MAGNA Colombia Bogota
 Proyección: Transversa Mercator
 Falso Este: 1000000
 Falso Norte: 1000000
 Meridiano Central: -74,07750792
 Factor de Escala: 1
 Latitud de Origen: 4,59620042
 Unidades de Medida: Metros



ELABORACIÓN: MAPA
 Julio 2019
 Subdirección de Gestión Ambiental
 Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena

