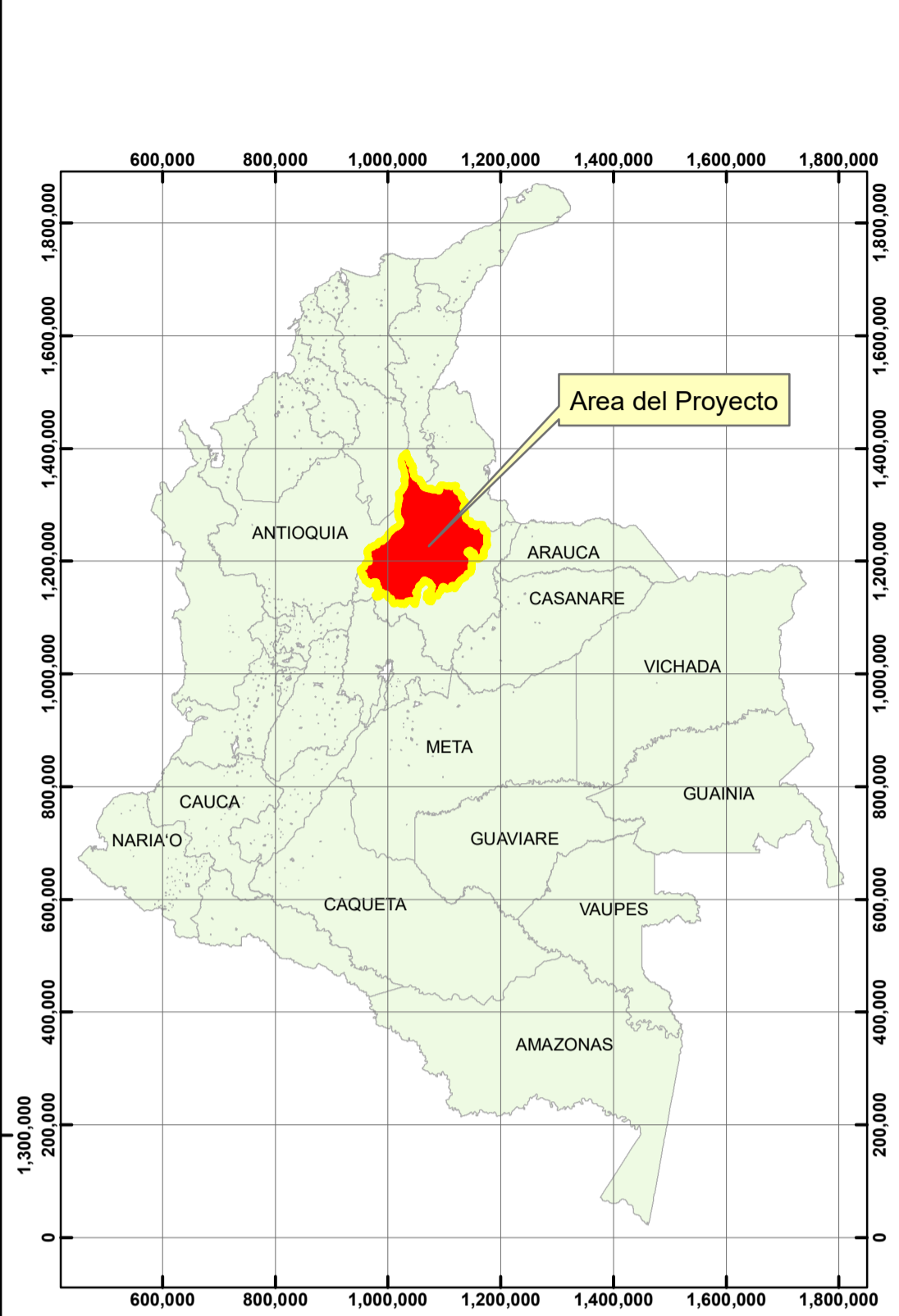


Fuente Hidrica	Codigo	N	W	Altitud (m.s.n.m.)
Caño Perutano	CP-01	7°28'37.495'	73°46'25.882"	58
Río Sogamoso	RS-01	7°14'6.268"	73°48'29.885"	83
Río Opón	RO-01	6°58'48.035"	73°52'36.847"	79
Río Carare	RC-01	6°39'30.224"	74°4'17.182"	93
Río Ermitaño	RE-01	6°14'14.280"	74°31'0.263"	128
Río Suarez	RSU-01	6°46.171'	73°12.518'	370
Río Chicamocha	RCH-01	6°46.031'	73°11.909'	353
Río Fonce	RF-01	6°30.552'	73°15.932'	644
Río Suarez	RSU-02	6°30.549'	73°16.382'	635

LOCALIZACIÓN DEL DEPARTAMENTO EN COLOMBIA:



CUENCAS CAS

- Afuentes dir. rio Lebrija Medio - NSS
- Directos al Mag. Medio Rios Negro y Carare - SZH
- Rio Bajo Chicamocha - NSS
- Rio Carare (Minero) - SZH
- Rio Fonce - SZH
- Rio Medio Bajo Suarez - NSS
- Rio Opón - SZH
- Rio Sogamoso - SZH

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE SANTANDER
 Responsabilidad Ambiental, Compromiso de Todos.

CONTRATO DE CONSULTORIA No. 004-00514-2017

Elaborar el estudio para la definición de las corrientes o tramos de corrientes para el cálculo y establecimiento de la meta global de carga contaminante para el cálculo de la Tarifa de la Tasa Retributiva (TTR) por vertimientos puntuales en ocho (8) cuencas en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS

CONTRATISTA:

Unión Temporal AMBIENTE 2017

REVISÓ:

CONVENCIONES:

- Puntos Monitoreo
- Quebrada La Gómez
- Rio Carare
- Rio Chicamocha
- Rio Ermitaño
- Rio Fonce
- Rio Magdalena
- Rio Opón
- Rio Sogamoso
- Rio Suarez
- Municipios
- Embalse
- Centros_Poblados

PLANO No.3
Localización puntos de Monitoreo

FUENTE:	CAS
FECHA:	Abril de 2018
ESCALA:	1:525,000

0 2.75 5.5 11 16.5 22 Miles

SISTEMA DE COORDENADAS:
 Projected Coordinate System: MAGNA_Colombia_Bogota
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 1000000.00000000
 False_Northing: 1000000.00000000
 Central_Meridian: -74.077197792
 Scale_Factor: 1.00000000
 Latitude_Of_Origin: 4.59620042
 Linear Unit: Meter
 Geographic Coordinate System: GCS_MAGNA
 Datum: D_MAGNA
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

LOCALIZACIÓN GENERAL