



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Departamento de Antioquia

Municipio de Cocorná

CONVENCIONES TEMÁTICAS

Unidades geomorfológicas

Muy bajo

Muy alto

Áreas de Influencia Medio

Medio Abiótico (1618.42ha)

Obras proyecto

Áreas de intervención

Vías para adecuación

CONVENCIONES GENERALES

Via

Pavimentadas

No pavimentadas

Caminos o senderos

Afluentes hídricos

Cabecera municipal

Límite veredal

ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC

147IVC	147IVD	148IIIC	
167IIA	167IIB	168IA	

FUENTE DE LA INFORMACIÓN TEMÁTICA

Elaboración PRAMING S.A.S

FUENTE DE LA INFORMACIÓN BÁSICA

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), Planchas: 147IVD3, 147IVD4, 148IIIC3, 167IIB1, 167IIB2 y 168IA1

PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

MAGNA Colombia Bogota
Projection: Transverse Mercator
Datum: MAGNA
False Easting: 1,000,000.0000
False Northing: 1,000,000.0000
Central Meridian: -74.0775
Scale Factor: 1.0000
Latitude Of Origin: 4.5962
Units: Meter

EMPRESA CONSULTORA:

PROYECTOS AMIGABLES DE INGENIERIA
PRAMING SAS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO HIDROELÉCTRICO COCORNA III

MAPA UNIDADES GEOMORFOLOGÍA

087.5175350525700

Metros

ELABORÓ:	REVISÓ:	DIBUJÓ:
PRAMING SAS	PRAMING SAS	EQUIPO SIG
ESCALA:	FECHA:	ORIGEN:
1:12,088	19/12/2020	BOGOTÁ
ARCHIVO:		
MAPA UNIDADES GEOMORFOLOGÍA.mxd		