



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

CONVENCIONES TEMÁTICAS

Obras del proyecto

- Captación
- Casa de máquinas
- Conducción a presión
- Eje de conducción

Infraestructura asociada

- Vías a construir
- Áreas asociadas a captación
- Áreas asociadas a casa de máquinas
- Zonas de depósitos sobrantes de excavación
- Vías para adecuación

Elevación del terreno m.s.n.m

1,000.01 - 1,200
1,200.01 - 1,250
1,250.01 - 1,300
1,300.01 - 1,350
1,350.01 - 1,400
1,400.01 - 1,450
1,450.01 - 1,600
1,600.01 - 2,810.12

CONVENCIONES GENERALES

Via

- Pavimentadas
- No pavimentadas
- Caminos o senderos

Afluentes hídricos

- Índice

Cabecera municipal

- Límite veredal
- Curvas de nivel

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 COCORNÁ III

MAPA ÁREAS DE INTERVENCIÓN PROYECTO COCORNÁ III

ELABORÓ: PRAMING SAS	REVISÓ: PRAMING SAS	DIBUJÓ: EQUIPO SIG
ESCALA: 1:10,000	FECHA: 19/12/2020	ORIGEN: BOGOTÁ
ARCHIVO: MAPA ÁREAS DE INTERVENCIÓN PROYECTO COCORNÁ III.mxd		