



### 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

**Depósito de materiales**

**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

**Cabecera municipal**

**Limite veredal**

**Afluentes hídricos**

### 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 COBERTURAS PREDIOS Y OBRAS PROYECTO COCORNA III

<b>ELABORÓ:</b> PRAMING SAS	<b>REVISÓ:</b> PRAMING SAS	<b>DIBUJÓ:</b> EQUIPO SIG
<b>ESCALA:</b> 1:10,000	<b>FECHA:</b> 19/12/2020	<b>ORIGEN:</b> BOGOTÁ
<b>ARCHIVO:</b> MAPA COBERTURAS PREDIOS Y OBRAS PROYECTO COCORNA III.		