

**ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC**

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

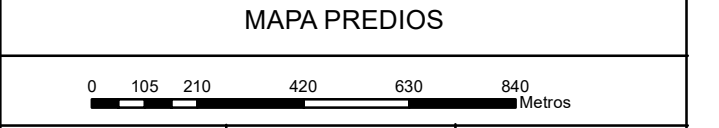
**FUENTE DE LA INFORMACIÓN TEMÁTICA**  
Elaboración PRAMING S.A.S

**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



<b>ELABORÓ:</b> PRAMING SAS	<b>REVISÓ:</b> PRAMING SAS	<b>DIBUJÓ:</b> EQUIPO SIG
<b>ESCALA:</b> 1:15,000	<b>FECHA:</b> 19/12/2020	<b>ORIGEN:</b> BOGOTÁ
<b>ARCHIVO:</b> MAPA PREDIOS.mxd		