



**LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

**Punto de Monitoreo de Ruido Ambiental**

**Nivel de Ruido Nocturno Dominical 2020**  
55 - 59

**Obras proyecto**  
Áreas de intervención  
Vías para adecuación

**CONVENCIONES GENERALES**

**Vía**  
Pavimentadas  
No pavimentadas  
Caminos o senderos  
**Afluentes hídricos**

**Cabecera municipal**  
Limite 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 DE RUIDO NOCTURNO DOMINICAL 2020**

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