



NOTA: Los límites del sistema de Parques Nacionales Naturales, se encuentran en proceso de Verificación, Ajustes y Actualización Cartográfica.



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Parques Nacionales Naturales de Colombia
 Grupo Sistemas de Información y Radiocomunicaciones

CARTOGRAFÍA BÁSICA

Parque Nacional Natural SUMAPAZ

Escala: 1:150.000



NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirnos al correo: sistema.informacion@parquesnacionales.gov.co
 Derechos Reservados SPNN - 2015

INFORMACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES

- Área Natural Única
- Parque Nacional Natural
- Reserva Natural
- Santuario de Fauna y Flora
- Santuario de Flora
- Via Parque

HIDROGRAFÍA

- Arenal
- Drenaje doble
- Drenaje sencillo
- Isla
- Laguna
- Línea costera
- Manglar
- Pantano

CONSTRUCCIONES

- Cementerio
- Centro Educativo
- Centro Poblado
- Edificación
- Hospital
- Instalación para minería
- Otros centros poblados

CONVENCIONES

LÍMITES ADMINISTRATIVOS

- Límite Municipal
- Límite Internacional
- Límite Departamental

RELIEVE

- Curva de nivel índice
- Curva de nivel intermedia
- Curva de nivel índice de depresión
- Curva de nivel intermedia de depresión

TRANSPORTE

- Carretera Pavimentada de dos o más calzadas
- Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas
- Carretera pavimentada angosta
- Carretera sin pavimentar angosta
- Carretera transitable en tiempo seco
- Camino de herradura
- Sendero
- Red de Alta tensión

PUNTOS

- Hito
- Punto Geodésico
- Punto de cota fotogramétrica
- Punto de Aerotriangulación
- Aeropuerto
- Cable
- Torre
- Pista de carreteo
- Puente, Viaducto
- Tunnel
- Via ferrea
- Tubería

LOCALIZACIÓN GENERAL



FUENTES DE INFORMACIÓN

Temática: CARTOGRAFÍA BÁSICA
 Límites SPNN: Áreas Protegidas Base 1:100.000 IGAC, 2014
 Escala: 1:100.000, Grupo SIR, SPNN 2014.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS
 DATUM GEODÉSICO: ELIPSOIDE
 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich
 UNIDADES DE MEDIDA: Grados

EDICIÓN: SANDRA DÍAZ GÓMEZ ING. AMBIENTAL

REVISIÓN GRUPO SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y RADIOCOMUNICACIONES

APROBACIÓN: YENNY PAOLA DEVIA- GSIR

2015