

74°50'0"W

74°40'0"W

74°30'0"W

74°20'0"W

11°10'0"N

11°10'0"N

11°0'0"N

11°0'0"N

10°50'0"N

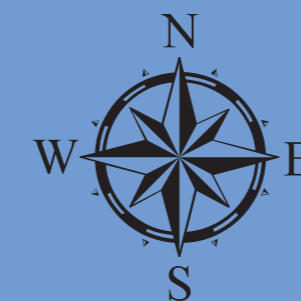
10°50'0"N

74°50'0"W

74°40'0"W

74°30'0"W

74°20'0"W



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

CARTOGRAFÍA BÁSICA

Vía Parque ISLA DE SALAMANCA

Escala: 1:150.000



CONVENCIONES

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
- Vía Parque

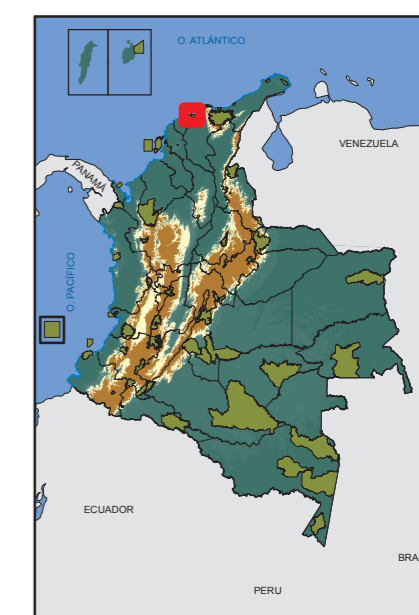
- | HIDROGRAFÍA | CONSTRUCCIONES | LÍMITES ADMINISTRATIVOS |
|------------------|--------------------------|-------------------------|
| Arenal | Cementerio | Límite Municipal |
| Drenaje doble | Centro Educativo | Límite Internacional |
| Drenaje sencillo | Centro Poblado | Límite Departamental |
| Isla | Edificación | |
| Laguna | Hospital | |
| Línea costera | Instalación para minería | |
| Pantano | Otros centros poblados | |

- | TRANSPORTE | PUNTOS |
|--|--------------------|
| Carretera Pavimentada de dos o más calzadas | Aeropuerto |
| Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas | Cable |
| Carretera pavimentada angosta | Torre |
| Carretera sin pavimentar angosta | Pista de carretero |
| Carretera transitable en tiempo seco | Puente, Viaducto |
| Camino de herradura | Tunnel |
| Sendero | Vía ferrea |
| Red de Alta tensión | Tubería |

- | RELIEVE | PUNTOS |
|--|------------------------------|
| Curva de nivel indice | Hit |
| Curva de nivel intermedia | Punto Geodésico |
| Curva de nivel indice de depresión | Punto de cota fotogramétrica |
| Curva de nivel intermedia de depresión | Punto de Aerotriangulación |

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

LOCALIZACIÓN GENERAL



FUENTES DE INFORMACIÓN

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

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS
DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS
ELIPSOIDE: GRS80
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