



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

CARTOGRAFÍA BÁSICA
Parque Nacional Natural
EL TUPARRO

Escala: 1:500.000

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
 - Via 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 | |
| Manglar | Otros centros poblados | |
| Pantano | | |
- 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
 - Aeropuerto
 - Cable
 - Torre
 - Pista de carreteo
 - Puente, Viaducto
 - Tunnel
 - Via ferrea
 - Tubería
- RELIEVE**
- Curva de nivel indice
 - Curva de nivel intermedia
 - Curva de nivel indice de depresión
 - Curva de nivel intermedia de depresión
- PUNTOS**
- Hito
 - Punto Geodésico
 - Punto de cota fotogramétrica
 - 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		INFORMACIÓN DE REFERENCIA	
TEMÁTICA: CARTOGRAFÍA BÁSICA: LÍMITES SPNN:	Áreas Protegidas Base 1:500.000 IGAC, 2014 Escala: 1:100.000. Grupo SIR. SPNN 2014.	SISTEMA DE COORDENADAS: DATUM GEODESICO: ELIPSOIDE: MERIDIANO PRINCIPAL: UNIDADES DE MEDIDA:	MAGNA-SIRGAS MAGNA-SIRGAS GRS80 Greenwich Grados
EDICIÓN: SANDRA DÍAZ GÓMEZ ING. AMBIENTAL	REVISIÓN: GRUPO SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y RADIACOMUNICACIONES	APROBACIÓN: YENNY PAOLA DEVIA - GSIR	2015