



Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial
SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES
 ÁREA DE PLANEACIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
CARTOGRAFÍA BÁSICA
 Parque Nacional Natural
IGUAQUE

Escala: 1:100.000

NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirlos al correo: planeacion@parquesnacionales.gov.co
 Derechos Reservados UAESPNN - 2010

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
- Propuesta de Nueva Área
- Área de Estudio de Nueva Área
- Propuesta de Ampliación
- Antena
- Infraestructura
- Mojón
- Predio punto
- Predio polígono

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

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
- Aeropuerto
- Cable
- Torre
- Pista de carreteo
- Puente, Viaducto
- Túnel
- Vía férrea
- Tubería

PUNTOS

- Hito
- Punto Geodésico
- Punto de cota fotogramétrica
- Punto de Aerotriangulación

LOCALIZACIÓN GENERAL

FUENTES DE INFORMACIÓN

TEMÁTICA: Áreas Protegidas
 CARTOGRAFÍA BÁSICA: Base 1:100.000 IGAC, 2007
 LÍMITES SPNN: Escala: 1:100.000. Área de Planeación y SIG. UAESPNN 2009.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS
 DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS
 ELIPSOIDE: GRS80
 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich
 UNIDADES DE MEDIDA: Grados

EDICIÓN: JORGE ANDRÉS DUARTE TORRES
 REVISIÓN: ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG
 APROBACIÓN: ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG
2010