



Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial
SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES

ÁREA DE PLANEACIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
CARTOGRAFÍA BÁSICA
Reserva Natural Nacional
PUINAWAI

Escala: 1:250.000

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		LIMITES ADMINISTRATIVOS	PUNTOS
<ul style="list-style-type: none"> Área Natural Única Parque Nacional Natural Reserva Natural Santuario de Fauna y Flora Santuario de Flora Via Parque 	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de Nueva Área Área de Estudio de Nueva Área Propuesta de Ampliación Antena Infraestructura Mojón Predio punto Predio polígono 	<ul style="list-style-type: none"> Límite Municipal Límite Internacional Límite Departamental 	<ul style="list-style-type: none"> Hito Punto Geodésico Punto de cota fotogramétrica Punto de Aerotriangulación
HIDROGRAFÍA		RELIEVE	TRANSPORTE
<ul style="list-style-type: none"> Arenal Drenaje doble Drenaje sencillo Isla Laguna Línea costera Manglar Pantano 	<ul style="list-style-type: none"> Curva de nivel índice Curva de nivel intermedia Curva de nivel índice de depresión Curva de nivel intermedia de depresión 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Aeropuerto Cable Torre Pista de carretero Puente, Viaducto Tunnel Via ferrea Tubería

LOCALIZACIÓN GENERAL

FUENTES DE INFORMACIÓN

Áreas Protegidas

TEMÁTICA: Áreas Protegidas

CARTOGRAFÍA BÁSICA: Base 1:500.000 IGAC, 2007

LIMITES SPNN: Escala 1:100.000

Área de Planeación y SIG: UAESPNN 2010.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS

DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS

ELIPSOIDE: GRS80

MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich

UNIDADES DE MEDIDA: Grados

EDICIÓN: 2010

Ing. David Arenas Herrera

ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG

REVISIÓN: 2010

ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG

APROBACIÓN: 2010

ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG