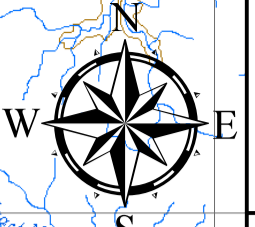




NOTA: Los límites del Sistema de Parques Nacionales Naturales, se encuentran en proceso de Verificación, Ajuste y Actualización Cartográfica



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
SERRANÍA DE CHIRIBIQUETE

Escala: 1:500 000

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

INFORMACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES		LÍMITES ADMINISTRATIVOS		PUNTOS	
	Área Natural Única		Límite Municipal		Hito
	Parque Nacional Natural		Límite Internacional		Punto Geodésico
	Reserva Natural		Límite Departamental		Punto de cota fotogramétrica
	Santuario de Fauna y Flora				Punto de Aerotriangulación
	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				
	Arenal				
	Drenaje doble				
	Drenaje sencillo				
	Isia				
	Laguna				
	Línea costera				
	Manglar				
	Pantano				
	Cementerio		Carretera Pavimentada de dos o más calzadas		Aeropuerto
	Centro Educativo		Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas		Cable
	Centro Poblado		Carretera pavimentada angosta		Torre
	Edificación		Carretera sin pavimentar angosta		Pista de carreteo
	Hospital		Carretera transitable en tiempo seco		Puente, Viaducto
	Instalación para minería		Camino de herradura		Túnel
	Otros centros poblados		Sendero		Vía ferrea
			Red de Alta tensión		Tubería

LOCALIZACIÓN GENERAL

FUENTES DE INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DE REFERENCIA
TEMÁTICA: Áreas Protegidas CARTOGRAFÍA BÁSICA: Base 1:500.000 IGAC, 2007 LÍMITES SPNN: Escala: 1:100.000. Área de Planeación y SIG. UAESPNN 2009.	SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS ELIPSOIDE: GRS80 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich UNIDADES DE MEDIDA: Grados
EDICIÓN: JORGE ANDRÉS DUARTE TEC. TOPOGRAFÍA	REVISIÓN: ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG
APROBACIÓN: ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG	
2010	