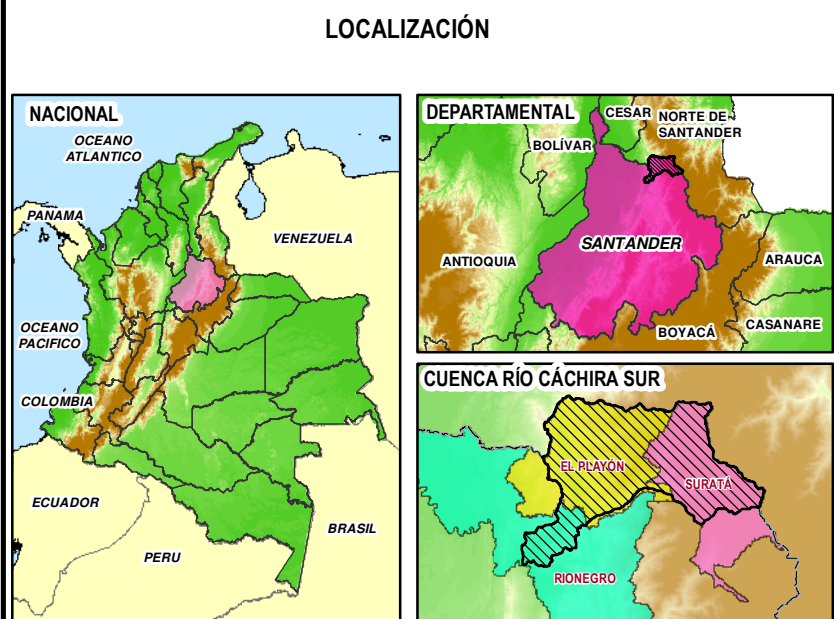


ACTUALIZACIÓN

POMCA

RÍO CÁCHIRA SUR

Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica



CONVENCIONES GENERALES

SITOS	CONSTRUCCIONES
■ Sitio	✈ Aeropuerto
○ Orografía	✈ Pista Alternativa
VEREDA	✈ Pista Alternativa
MUNICIPIO	✈ Centro Poblado
DEPARTAMENTO	
Corporación Autónoma Regional	

LIMITES

— Limite Cuenca Cacha Sur	— Limite Veredal
— Limite de Departamento	— Limite de Corporación
— Limite de Municipio	

TRANSPORTE

— Carretera pavimentada dos o más calzadas	— Camino
— Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas	— Sendero
— Carretera pavimentada angosta	— Vía Férrea
— Carretera sin pavimentar angosta	
— Carretera transitable en tiempo seco	

HIDROGRAFÍA

— Drenaje Sencillo	— Isla
— Canal Sencillo	— Banco Arena
— Drenaje Doble, Canal Doble	— Ciénaga
— Embalse, Laguna, Jagüey	— Manglar

RELIEVE

— Curva de Nivel Índice	— Curva de Nivel Intermedia
-------------------------	-----------------------------

CONVENCIONES TEMATICAS

INDICE DE ARIDEZ

Excedentes de agua
Moderado y excedente de agua
Moderado

Divisoria de microcuencas

Estación Meteorológica

Climatológica Ordinaria (CO)

Pluviómetro (PM)

MAPA DE ÍNDICE DE ARIEZ CUENCA RÍO CÁCHIRA SUR

Escala 1:50.000

Un centímetro en el mapa equivale a 500 metros en el terreno.

0 400 800 1.600 2.400 3.200 4.000 Metros

CUBRIMIENTO:

Departamento de Santander (Municipios de Playón, Rionegro, Suratá).

INFORMACIÓN DE REFERENCIA	
Sistema de Coordenadas: Proyección: UTM, Datum: MAGNA, Escala: 1:100.000, Meridiano principal: Greenwich, Proyección: Transversal de Mercator, Falso Norte: 100000, Falso Oeste: 100000, Longitud de Origen: 14.07702792, Latitud de Origen: 4.58020442, Factor de Escala: 1,00, Unidad de medida: Metros	Cartografía vectorial generada a partir de la base cartográfica IGAC, escala 1:100.000, actualizada a julio de 2014. Los valores cuantitativos de las coordenadas planas se encuentran en metros.
FECHA: MARZO DE 2010	PLANO: REVISIÓN: APROBADO:
ELABORÓ: UNIÓN TEMPORAL POMCAS RÍO CÁCHIRA SUR Y LEBRUA MEDIO 2015	