



ACTUALIZACIÓN

POMCA

RÍO CACHIRA SUR

Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica

El futuro es de todos

Subcomité de Cuenca

Fondo Ambiental

Y SONS

LOCALIZACIÓN

NACIONAL

DEPARTAMENTAL

CUENCA RÍO CACHIRA SUR

CONVENCIONES GENERALES

SITOS

■ Sitio

○ Orografía

VEREDA

MUNICIPIO

DEPARTAMENTO

Corporación Autónoma Regional

LIMITES

— Limite Cuenca Cacha Sur

--- Limite de Departamento

— Limite de Municipio

TRANSPORTE

— Carretera pavimentada 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

--- Sendero

+++ Via Férrea

HIDROGRAFÍA

— Drenaje Sencillo

— Canal Sencillo

— Drenaje Doble, Canal Doble

— Embalse, Laguna, Jagüey

— Curva de Nivel Índice

— Curva de Nivel Intermedia

— Isla

— Banco Arena

— Ciénaga

— Manglar

RELIEVE

— Curva de Nivel Índice

— Curva de Nivel Intermedia

CONVENCIONES TEMATICAS

ÍNDICE DE RETENCIÓN Y REGULACIÓN HÍDRICA - IRH

■ Muy alta retención y regulación de humedad

Divisoria de Microcuencas

Estación Meteorológica

Climatológica Ordinaria (CO)

Pluviómetro (PM)

MAPA DEL ÍNDICE DE RETENCIÓN Y REGULACIÓN HÍDRICA - IRH CUENCA RÍO CACHIRA 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: Datum: Meridiano principal: Escala: 1:100.000, actualizado a julio de 2014.

Proyección: Transversal de Mercator

Falso Este: 1000000

Longitud de Origen: -74.07752792

Latitud de Origen: 4.58200442

Factor de Escala: 1.00

Unidad de medida: Metros

Cartografía vectorial generada a partir de la base cartográfica IGAC, escala 1:100.000, actualizado a julio de 2014.

Los valores cuadráticos de las coordenadas planas se encuentran en metros.

FECHA: MARZO DE 2010

PLANO:

REVISÓ:

APROBÓ:

ELABORÓ:

UNIÓN TEMPORAL POMCAS RÍO CACHIRA SUR Y LEBRUA MEDIO 2015