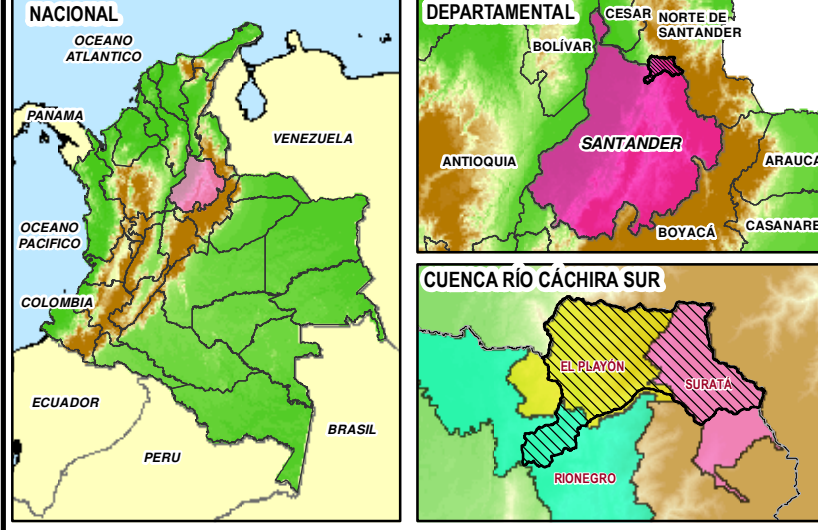


LEYENDA DE UNIDADES DE SUELO									
PASAJE	CLIMA AMBIENTAL	TIPO DE RELIEVE	FORMACIÓN TERRESTRE	MATERIAL PARENTAL	SIMBOLO	ÁREA (ha)	%		
Ensamblamiento de ríos y ríos	Climo	Ladera	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	EC101pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	EC102pa	38,20	0,06		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	EC103pa	42,74	0,07		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	EC104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	EC105pa	145,48	0,21		
Mayo no hondo y río	Artesa	Ladera	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HA101pa	38,20	0,06		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HA102pa	17,58	0,03		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HA103pa	145,48	0,21		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HA104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HA105pa	145,48	0,21		
Mortu	Espinas	Fondo	Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HE101pa	145,48	0,21		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HE102pa	17,58	0,03		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HE103pa	145,48	0,21		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HE104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	HE105pa	145,48	0,21		
Frio hondo	Filo y vega	Ladera	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MI101pa	111,54	1,63		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MI102pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MI103pa	38,20	0,06		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MI104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MI105pa	145,48	0,21		
Medio hondo	Filo y vega	Ladera	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MT101pa	111,54	1,63		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MT102pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MT103pa	38,20	0,06		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MT104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MT105pa	145,48	0,21		
Cálido hondo	Filo y vega	Ladera	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MO101pa	111,54	1,63		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MO102pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MO103pa	38,20	0,06		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MO104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	MO105pa	145,48	0,21		
Lunar	Cálido hondo	Filo y vega	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	LI101pa	111,54	1,63		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	LI102pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	LI103pa	38,20	0,06		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	LI104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	LI105pa	145,48	0,21		
Vale actual	Cálido hondo	Filo y vega	Ladera	Centros glaciales de rocas metamórficas en	VA101pa	111,54	1,63		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	VA102pa	321,21	0,47		
			Fondo	Centros glaciales de rocas metamórficas en	VA103pa	38,20	0,06		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	VA104pa	16,72	0,02		
			Crestas	Centros glaciales de rocas metamórficas en	VA105pa	145,48	0,21		



LOCALIZACIÓN

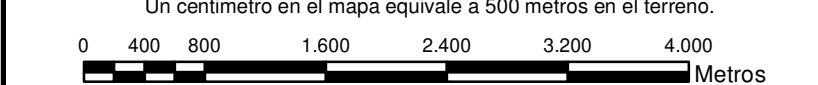


CONVENCIONES GENERALES

- SITOS**
 - Sitio
 - Orografía
- VEREDA**
 - Vereda
- MUNICIPIO**
 - Municipio
- DEPARTAMENTO**
 - Departamento
- LIMITES**
 - Limite Cuenca Cáchira 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
- HIDROGRAFÍA**
 - Drenaje Sencillo
 - Canal Sencillo
 - Drenaje Doble, Canal Doble
 - Embalse, Laguna, Jagüey
- RELIEVE**
 - Curva de Nivel Índice
 - Curva de Nivel Intermedia
- CONVENCIONES TEMATICAS**
 - Isla
 - Banco Arena
 - Ciénaga
 - Manglar

MAPA DE SUELOS CUENCA RÍO CÁCHIRA SUR

Escala 1:50.000



CUBRIMIENTO: Departamento de Santander (Municipios de Playón, Rionegro, Suratl).			
INFORMACIÓN DE REFERENCIA Sistema de Coordenadas: Proyección: Transversal de Mercator Datum: Magna-Sigmas Métrica principal: Greenwich Escala: 1:50.000 Fecha de Origen: 14-07-2012 Latitud de Origen: 4.580042 Longitud de Origen: -74.000000 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 cuadráticos de las coordenadas planas se encuentran en metros.	
FECHA: MARZO DE 2010	PLANO:	REVISÓ:	APROBÓ:
CLABOR: UNIÓN TEMPORAL POMCAS RÍO CÁCHIRA SUR Y LEBRUA MEDIO 2015			