



CONVENCIONES

FORMAS DE RELIEVE	UNIDADES TAXONOMICAS		GRUPOS TEXTURALES	UNIDADES CARTOGRAFICAS		CARACTERISTICAS DE LOS SUELOS	AREA Has.
	CONJUNTO	SUB-GRUPO		NOMBRE	SÍMBOLO		
Planicie aluvial de borde del Rio Cauca	Cauces abandonados colmatados.	MADRE VIEJA	Tropic Fluvaquent	Fina sobre Franco Gruesa	CONSIGNACION MADRE VIEJA	MY	85
	Basines	JUANCHITO	Vertic Tropic Fluvaquent	Fina	CONSIGNACION JUANCHITO	JN	1002
		MARRUECOS	Vertic Tropaequet	Fina	CONSIGNACION MARRUECOS	MA	470
		CACHIMBALITO	Hemic Tropaequet	(Orgánica)	CONSIGNACION CACHIMBALITO	CB	100
		Diques Naturales	SAN MARTIN	Tropic Humitropaequet	Franca Fina	CONSIGNACION SAN MARTIN	SM
Basines y Diques Naturales	JUANCHITO - MARRUECOS	Vertic Tropic Fluvaquent	Fina	COMPLEJO JUANCHITO - MARRUECOS	(JN-MA)	81	
	JAPRO	Fluvaquent Humitropaequet	Fina	CONSIGNACION JAPRO	JP	239	
	CUERNAVACA	Avic Tropaequet	Fina	CONSIGNACION CUERNAVACA	CV	290	
	SAN JULIAN	Tropic Tropaequet	Fina	CONSIGNACION SAN JULIAN	SS	280	
Planicie Aluvial de Piedemonte	Basines de las afluentes del Rio Cauca	PUERTO TEJADA	Vertic Tropaequet	Fina	CONSIGNACION PUERTO TEJADA	PJ	660
		ESTEROS (Esteros)	Hemic Tropaequet	Orgánica Sabe-Acillosa	CONSIGNACION ESTEROS	EX	1058
	Explayamientos de los afluentes del Rio Cauca.	RIO PALO	Fluvaquent Hapludol	Franca Fina	CONSIGNACION RIO PALO	RL	528
		RIO LA PALA	Fluvaquent Hapludol	Franca-Gruesa	COMPLEJO RIO LA PALA	(RL-RO)	785
SUBTOTAL							7318

REPUBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DEL CAUCA

ALCALDIA DE VILLA RICA
ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
MUNICIPIO DE VILLA RICA

SEMITEDALLADO DE SUELOS

MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO
INSTITUTO GEOGRÁFICO "AGUSTÍN CODAZZI"
Ex-ingeniero INSTITUTO GEOGRÁFICO "AGUSTÍN CODAZZI"

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CAUCA C.R.C.
SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL DEL CAUCA

CONVENCIONES

curva de nivel

drenaje sencillo

drenaje doble

lago, laguna

cabezona

centro poblado

casa, escuela

límite departamental

límite municipal

vía pavimentada

vía sin pavimentar

carreteable

camino, sendero

Fuente:
Cartografía base, IGAC, escala 1:25.000

Fuente temática:

05251050210031504200

Metros

ESCALA 1:50.000