

**SITIO RAMSAR
"COMPLEJO DE HUMEDALES DE LA ESTRELLA FLUVIAL INIRIDA (EFI)"**

CONVENCIONES

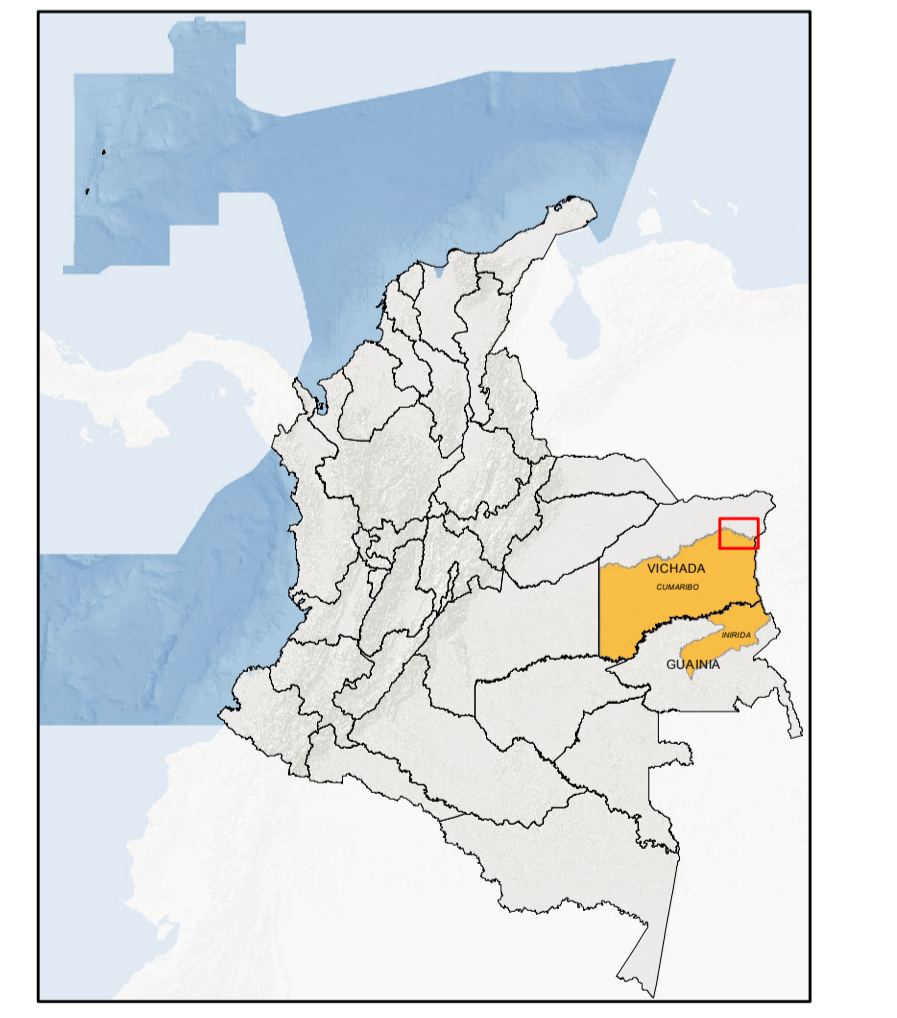
- ◆ Puntos de Referencia
- Sitio Ramsar
- Resguardos Indígenas
- Construcción
- Límites de Departamento
- Límite de Municipio
- Curva de Nivel
- Ríos - Drenajes
- Carretera pavimentada de dos o más calzadas
- Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas
- Carretera pavimentada angosta
- Carretera sin pavimentar angosta
- Carretera transitable en tiempo seco
- Camino
- Sendero
- Banco de Arena
- Isla
- Ríos Principales
- Laguna
- Pantano
- Zonas Urbanas

TABLA DE COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE DELIMITACIÓN

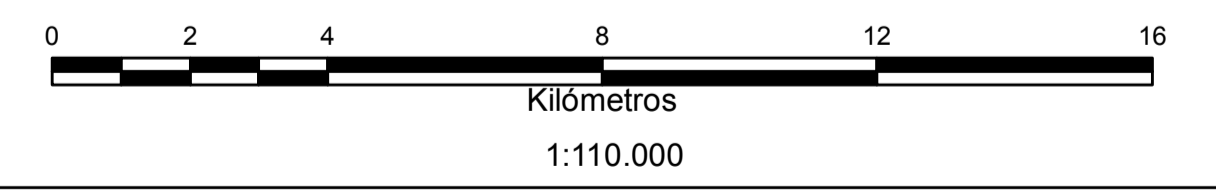
PUNTO	OESTE	NORTE	PUNTO	OESTE	NORTE
1	67° 47' 00,62"	4° 10' 03,39"	20	68° 01' 38,34"	3° 50' 59,95"
2	67° 46' 25,87"	4° 10' 03,39"	21	68° 01' 16,30"	3° 50' 57,55"
3	67° 43' 22,61"	4° 05' 10,40"	22	68° 00' 00,86"	3° 52' 01,73"
4	67° 42' 34,55"	4° 02' 50,66"	23	67° 59' 50,85"	3° 52' 26,06"
5	67° 34' 56,64"	3° 45' 09,97"	24	68° 04' 36,28"	3° 53' 58,55"
6	67° 34' 56,79"	3° 45' 05,80"	25	68° 04' 52,09"	3° 56' 07,25"
7	67° 46' 17,19"	3° 36' 28,91"	26	68° 05' 47,28"	3° 58' 20,22"
8	67° 51' 30,21"	3° 24' 55,19"	27	68° 06' 07,45"	3° 58' 20,22"
9	67° 51' 37,88"	3° 25' 02,99"	28	68° 06' 17,50"	4° 00' 03,62"
10	67° 52' 07,52"	3° 25' 47,00"	29	67° 59' 25,03"	4° 04' 28,95"
11	67° 53' 08,79"	3° 28' 42,03"	30	67° 54' 19,69"	3° 54' 27,97"
12	67° 53' 26,70"	3° 28' 42,15"	31	67° 53' 04,84"	3° 52' 36,48"
13	67° 57' 59,78"	3° 40' 52,62"	32	67° 52' 12,48"	3° 52' 37,29"
14	68° 09' 36,46"	3° 38' 47,73"	33	67° 54' 10,02"	3° 45' 02,60"
15	68° 09' 39,69"	3° 38' 47,73"	34	67° 54' 59,05"	3° 45' 29,40"
16	68° 10' 02,87"	3° 39' 24,82"	35	67° 56' 18,01"	3° 44' 25,63"
17	68° 12' 12,10"	3° 42' 51,64"	36	67° 56' 26,16"	3° 44' 25,67"
18	68° 12' 41,12"	3° 43' 38,08"	37	67° 56' 41,46"	3° 44' 25,67"
19	68° 11' 22,40"	3° 44' 52,92"	38	67° 55' 13,82"	3° 54' 37,41"

Área total del sitio Ramsar: 250.158,91 Hectáreas

LOCALIZACIÓN GENERAL



ESCALA DE SALIDA GRÁFICA



Sistema de Referencia: MAGNA - SIRGAS Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las Américas MAGNA-SIRGAS. Corresponde a la desificación continental (ITRF : International Terrestrial Reference Frame).

El elipsoide asociado corresponde con el GRS80 (Global Reference System 1980, equivalente al WGS84 (World Geodetic System 1984).

Sistema de Coordenadas: Geográficas

Fuentes:
 Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC
 Cartografía Base Integrada escala 1:100.000 vers. 2012
 Resguardos Indígenas 2010

Fecha de Elaboración: Enero de 2014

Elaborado por:
Francisco Beltrán Carrasco

Revisado por:
Oscar Hernán Manrique

