

SITIO RAMSAR COMPLEJO DE HUMEDALES DEL ALTO RIO CAUCA ASOCIADO A LA LAGUNA DE SONSO



CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES (Ramsar, Iran, 1971)

CONVENCIONES

- Límite Departamental
- Límite Municipal
- Puntos de referencia
- Puntos de delimitación
- Sitio Ramsar
- Via Tipo 1
- Via Tipo 2
- Via Tipo 3
- Via Tipo 4
- Via Tipo 5
- Via Tipo 6
- Camino, Sendero
- Peatonal Urbana
- Drenaje Sencillo
- Laguna
- Drenaje Doble
- Madrevieja
- Zonas Urbanas

TABLA DE COORDENADAS DE PUNTOS DE DELIMITACIÓN DE REFERENCIA

POLIGONO NORTE			POLIGONO SUR		
PTO	X (W)	Y (N)	PTO	X (W)	Y (N)
1	76° 19' 21,06"	3° 57' 56,36"	1504	76° 20' 2,65"	3° 53' 38,58"
2	76° 19' 36,56"	3° 58' 6,77"	1509	76° 19' 49,63"	3° 53' 31,58"
3	76° 19' 38,90"	3° 58' 3,25"	1520	76° 19' 58,17"	3° 52' 56,08"
31	76° 19' 28,68"	3° 58' 38,62"	1532	76° 20' 0,34"	3° 51' 36,77"
36	76° 19' 27,46"	3° 58' 51,53"	1542	76° 19' 54,89"	3° 51' 34,20"
74	76° 19' 2,99"	3° 58' 55,38"	1548	76° 20' 10,29"	3° 51' 28,69"
116	76° 18' 40,72"	3° 59' 17,20"	1564	76° 22' 10,74"	3° 49' 41,50"
154	76° 19' 19,86"	3° 59' 10,77"	1647	76° 22' 39,38"	3° 49' 8,16"
158	76° 19' 40,26"	3° 59' 14,79"	1693	76° 22' 18,80"	3° 48' 42,20"
217	76° 19' 7,33"	4° 0' 1,26"	1706	76° 22' 25,45"	3° 48' 21,70"
252	76° 19' 1,84"	3° 59' 46,52"	1776	76° 23' 3,19"	3° 47' 51,68"
269	76° 18' 40,59"	4° 0' 12,62"	1867	76° 23' 1,26"	3° 46' 37,79"
290	76° 18' 35,63"	4° 0' 37,66"	1883	76° 23' 13,44"	3° 46' 23,77"
347	76° 18' 51,07"	4° 0' 54,44"	1917	76° 23' 27,26"	3° 46' 24,38"
370	76° 18' 34,04"	4° 1' 18,88"	1973	76° 23' 43,89"	3° 45' 42,20"
425	76° 18' 21,60"	4° 1' 24,10"	2002	76° 24' 8,98"	3° 45' 30,64"
473	76° 18' 12,59"	4° 1' 15,57"	2003	76° 24' 12,29"	3° 45' 37,01"
546	76° 17' 55,30"	4° 1' 33,55"	2115	76° 23' 55,73"	3° 47' 11,22"
570	76° 18' 50,87"	4° 1' 38,52"	2140	76° 23' 32,12"	3° 47' 11,35"
615	76° 18' 41,60"	4° 2' 26,37"	2174	76° 23' 21,72"	3° 47' 29,08"
665	76° 18' 6,06"	4° 2' 57,54"	2222	76° 23' 11,93"	3° 48' 1,89"
721	76° 18' 12,74"	4° 3' 58,23"	2280	76° 22' 44,79"	3° 48' 8,35"
751	76° 18' 26,92"	4° 3' 35,44"	2335	76° 22' 42,26"	3° 48' 58,33"
784	76° 18' 21,39"	4° 4' 8,04"	2376	76° 22' 55,63"	3° 49' 3,64"
858	76° 17' 55,98"	4° 2' 58,35"	2419	76° 23' 20,21"	3° 49' 24,36"
867	76° 18' 24,52"	4° 2' 49,24"	2454	76° 22' 48,92"	3° 49' 39,36"
882	76° 18' 18,19"	4° 2' 27,20"	2499	76° 22' 48,45"	3° 50' 11,88"
909	76° 17' 50,79"	4° 2' 21,55"	2534	76° 22' 53,84"	3° 50' 34,97"
929	76° 18' 4,85"	4° 2' 11,06"	2543	76° 22' 46,66"	3° 50' 41,72"
943	76° 18' 9,49"	4° 1' 55,81"	2562	76° 22' 33,90"	3° 50' 56,53"
961	76° 17' 45,65"	4° 1' 31,78"	2617	76° 22' 7,68"	3° 51' 17,75"
982	76° 17' 39,32"	4° 1' 10,25"	2620	76° 21' 51,30"	3° 51' 35,85"
993	76° 17' 47,99"	4° 1' 9,11"	2623	76° 21' 59,07"	3° 51' 48,23"
1018	76° 17' 46,59"	4° 0' 49,69"	2631	76° 22' 3,59"	3° 51' 56,88"
1025	76° 17' 59,91"	4° 0' 45,20"	2696	76° 21' 54,57"	3° 52' 40,35"
1034	76° 18' 9,07"	4° 0' 37,96"	2752	76° 21' 36,69"	3° 53' 16,39"
1050	76° 17' 51,44"	4° 0' 24,46"	2821	76° 20' 57,69"	3° 53' 28,45"
1113	76° 17' 6,37"	3° 59' 6,55"	2842	76° 20' 56,52"	3° 53' 1,18"
1185	76° 18' 13,15"	3° 57' 40,90"	2852	76° 20' 51,69"	3° 53' 51,97"
1220	76° 18' 38,21"	3° 58' 34,35"	2887	76° 20' 36,90"	3° 54' 29,47"
1249	76° 18' 12,62"	3° 59' 6,70"			
1258	76° 18' 32,08"	3° 59' 9,11"			

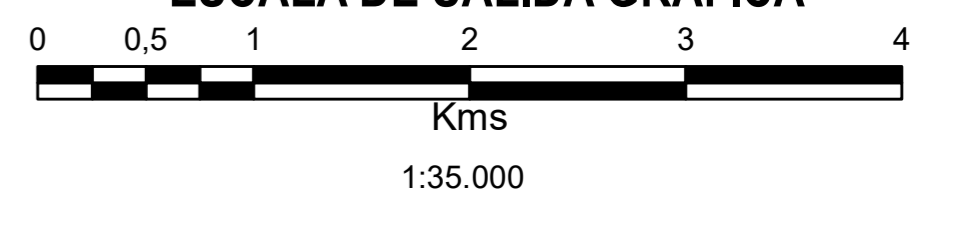
POLIGONO CENTRO		
PTO	X (W)	Y (N)
1285	76° 19' 11,00"	3° 58' 46,09"
1359	76° 19' 53,93"	3° 56' 31,63"
1360	76° 20' 2,52"	3° 56' 37,40"
1370	76° 19' 23,56"	3° 56' 27,31"
1380	76° 19' 48,68"	3° 56' 54,52"
1390	76° 19' 36,89"	3° 57' 25,72"
1391	76° 19' 29,23"	3° 57' 20,57"
1412	76° 19' 28,49"	3° 56' 45,42"
1435	76° 19' 14,50"	3° 56' 51,99"
1453	76° 19' 13,75"	3° 56' 36,86"
1472	76° 19' 12,60"	3° 56' 13,93"

AREA TOTAL: 5.524,95 Hectáreas

LOCALIZACIÓN GENERAL



ESCALA DE SALIDA GRÁFICA



Sistema de Referencia: MAGNA - SIRGAS Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencias para las Américas MAGNA-SIRGAS. Corresponde a la densificación 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. 2014

Fecha de Elaboración: Enero 2017

Elaborado por: Mónica Borrás Ulloa, Francisco Beltrán Carrasco
Revisado por: Oscar Hernán Manrique

