

<p align="center"><b>La información consignada en esta ficha es preliminar y corresponde a la Reserva Forestal Protectora Nacional Serranía El Capricho, Mirolindo y Cerritos</b></p>		
<b>Nombre del Proceso:</b>	<b>Reserva Forestal Protectora Nacional Serranía El Capricho, Mirolindo y Cerritos</b>	
<b>Tipo proceso:</b>	Declaración nueva área protegida (Marcar X):	
	Ampliación área protegida (Marcar X):	
	Formalización de registro (Marcar X)	X
<b>Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente</b>	Si: X                      No:	
<b>Categoría de Manejo:</b> (Marcar X)	Sistema PNN: PNR: DMI: DCS: RFP:X AR: RNSC: Sin Definir:	
<b>Ámbito:</b> (Marcar X)	Nacional: X Regional:	
<b>Administración/Autoridades Ambientales:</b>	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (AMBIENTE) Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA)	
<b>Localización geográfica:</b>	Departamento: Guaviare Municipios: San José de Guaviare y El Retorno Subzonas Hidrográficas: Alto Guaviare y Río Inírida Alto Otra información: No aplica	
<b>Extensión Área propuesta (ha):</b>	6901,5917 hectáreas*	
<b>Información cartográfica:</b>	Límite área protegida definida: * En archivo Shape file, con sistema de referencia horizontal Magna - Sirgas Proyección cartográfica "Transverse Mercator" Origen Nacional.	
<b>Límites geográficos:</b> (Describir puntos del polígono con coordenadas geográficas y anexar shapefile).	<p>De acuerdo al concepto No. 42 de "GEORREFERENCIACIÓN CARTOGRÁFICA AL LÍMITE DE LA RESERVA FORESTAL PROTECTORA NACIONAL SERRANÍA EL CAPRICH, MIROLINDO Y CERRITOS" del 22 de julio del 2024, la descripción de los límites y coordenadas planas de los vértices (Sistema de referencia MAGNA-SIRGAS / Origen-Nacional) de la Reserva que está conformada por tres (3) polígonos que corresponden a la Serranía El Capricho, Mirolindo y Cerritos, de conformidad con la siguiente descripción:</p> <p><b>Polígono Serranía El Capricho:</b></p> <p><i>"Partiendo de la desembocadura de caño afluente al caño Dorado, punto No.1 con coordenadas X: 5014757,7901 Y: 1823660,4745; De aquí, se sigue aguas abajo por el caño Dorado y luego aguas arriba por un afluente de caño Dorado en una distancia aproximada de 9,10 km hasta encontrar el</i></p>	

	<p>punto No. 2 con coordenadas X: 5019203,5151 Y: 1825335,6261; Desde allí, se continúa en línea recta con sentido Sur-Este en una distancia de 1,22 km y con un azimut de 160,825° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Temblador, punto No. 3 con coordenadas X: 5019604,2627 Y: 1824180,2481; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Sur-Este en una distancia de 1,62 km y con un azimut de 137,937° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Caracol, punto No.4 con coordenadas X: 5020686,7743 Y: 1822978,7467; Desde este punto se continúa aguas abajo por dicho afluente en una distancia de 0,97 km hasta encontrar el cruce con la vía terciaria que sirve de variante entre las veredas Triunfo II y Caracol, punto No.5 sobre el puente localizado con coordenadas X: 5020834,2673 Y: 1823877,6245; De allí, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia aproximada de 2,12 km y con un azimut de 93,946° hasta encontrar la unión de caño Caracol con un afluente que le aporta sus aguas, punto No. 6 con coordenadas X: 5022949,6418 Y: 1823730,0410; De allí, se continúa aguas arriba por el caño Caracol y luego aguas arriba por un afluente de este mismo caño en una distancia aproximada de 2,68 km hasta encontrar el cruce con la vía terciaria que sirve de variante entre las veredas Triunfo II y Caracol, punto No. 7 sobre el puente localizado con coordenadas X: 5021933,3679 Y: 1821987,9594; De aquí, se continúa aguas arriba por este afluente en una distancia aproximada de 0,34 km, hasta encontrar la cota 257 m.s.n.m., punto No. 8 con coordenadas X: 5021632,2916 Y: 1821929,8772; De allí, se sigue por la curva de nivel 257 m.s.n.m. hasta encontrar el cruce con afluente del caño Caracol en una distancia aproximada de 5 km, punto No. 9 con coordenadas X: 5021367,9289 Y: 1819301,5813; De aquí, se continúa aguas arriba por el caño afluente del caño Caracol en una distancia aproximada de 0,46 km hasta la desembocadura de un pequeño caño que aporta sus aguas a este afluente, punto No.10 con coordenadas X: 5022193,1276 Y: 1818708,1142; Desde este punto, se continúa aguas arriba hasta encontrar su nacimiento aproximadamente a un altura de 288 m.s.n.m., punto No.11 con coordenadas X: 5021851,8026 Y: 1818711,6421; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Nor-Occidente en una distancia de 0,83 km y con un azimut de 315,252° hasta encontrar el nacimiento del caño Piedra a una altura aproximada de 295 m.s.n.m., punto No.12 con coordenadas X: 5021267,9289 Y: 1819301,5813; De allí, se sigue aguas abajo por el caño Piedra en una distancia aproximada de 2,22 km, hasta el punto donde le desemboca el caño Mauro, punto No.13 con coordenadas X: 5020254,0514 Y: 1818104,4191; De aquí, se sigue aguas abajo por el Caño Piedra en una distancia aproximada de 4,47 km hasta el punto donde desembocan Caño Rochela y Caño Piedra en Caño Capricho, punto No. 14 con coordenadas X: 5017637,3730 Y: 1819404,1440; Desde este punto, se continúa aguas arriba por caño Rochela en una distancia aproximada de 0,97 km hasta encontrar la cota 280 m.s.n.m., punto No. 15 con coordenadas X: 5017886,8385 Y: 1820046,2255; De aquí, se</p>
--	--

<p><i>sigue por la cota 280 hasta encontrarse con un afluente que aporta sus aguas al caño Dorado en una distancia aproximada de 1,28 km, punto No. 16 con coordenadas X: 5017616,7963 Y: 1821074,6354; Finalmente, se continúa aguas abajo con este afluente hasta su desembocadura en caño Dorado y luego aguas abajo del caño Dorado en una distancia aproximada de 6,31 km hasta el punto No. 1 con coordenadas X: 5014757,7901 Y: 1823660,4745, tomado como punto de partida”.</i></p>			
VERTICES	COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCION
1	5014757,7901	1823660,4745	Partiendo de la desembocadura de caño afluente al caño Dorado, punto con coordenadas X: 5014757,790 Y: 1823660,4745;
2	5019203,5151	1825335,6261	De aquí, se sigue aguas abajo por el caño Dorado y luego aguas arriba por un afluente de caño Dorado en una distancia aproximada de 9,10 km hasta encontrar el punto con coordenadas X: 5019203,5151 Y: 1825335,6261;
3	5019604,2627	1824180,2481	Desde allí, se continúa en línea recta con sentido Sur-Este en una distancia de 1,22 km y con un azimut de 160,825° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Temblador, punto con coordenadas X: 5019604,2627 Y: 1824180,2481;
4	5020686,7743	1822978,7467	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Sur-Este en una distancia de 1,62 km y con un azimut de 137,937° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Caracol, punto con coordenadas X: 5020686,7743 Y: 1822978,7467;

	5	5020834,2673	1823877,6245	Desde este punto se continúa aguas abajo por dicho afluente en una distancia de 0,97 km hasta encontrar el cruce con la vía terciaria que sirve de variante entre las veredas Triunfo II y Caracol, punto sobre el puente localizado con coordenadas X: 5020834,2673 Y: 1823877,6245;
	6	5022949,6418	1823730,0410	De allí, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia aproximada de 2,12 km y con un azimut de 93,946° hasta encontrar la unión de caño Caracol con un afluente que le aporta sus aguas, punto con coordenadas X: 5022949,6418 Y: 1823730,0410;
	7	5021933,3679	1821987,9594	De allí, se continúa aguas arriba por el caño Caracol y luego aguas arriba por un afluente de este mismo caño en una distancia aproximada de 2,68 km hasta encontrar el cruce con la vía terciaria que sirve de variante entre las veredas Triunfo II y Caracol, punto sobre el puente localizado con coordenadas X: 5021933,3679 Y: 1821987,9594;
	8	5021632,2916	1821929,8772	De aquí, se continúa aguas arriba por este afluente en una distancia aproximada de 0,34 km, hasta encontrar la cota 257 m.s.n.m., punto con coordenadas X: 5021632,2916 Y: 1821929,8772;
	9	5021367,9289	1819301,5813	De allí, se sigue por la curva de nivel 257 m.s.n.m. hasta encontrar el cruce con afluente del caño Caracol en una distancia aproximada de 5 km, punto con coordenadas X: 5021367,9289 Y: 1819301,5813;

	10	5022193,1276	1818708,1142	De aquí, se continúa aguas arriba por el caño afluente del caño Caracol en una distancia aproximada de 0,46 km hasta la desembocadura de un pequeño caño que aporta sus aguas a este afluente, punto con coordenadas X: 5022193,1276 Y: 1818708,1142;
	11	5021851,8026	1818711,6421	Desde este punto, se continúa aguas arriba hasta encontrar su nacimiento en una distancia de aproximadamente 0,43 km a una altura de 288 m.s.n.m., punto con coordenadas X: 5021851,8026 Y: 1818711,6421;
	12	5021267,9289	1819301,5813	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Nor-Occidente en una distancia de 0,83 km y con un azimut de 315,252° hasta encontrar el nacimiento del caño Piedra a una altura aproximada de 295 m.n.s.m., punto con coordenadas X: 5021267,9289 Y: 1819301,5813;
	13	5020254,0514	1818104,4191	De allí, se sigue aguas abajo por el caño Piedra en una distancia aproximada de 2,22 km, hasta el punto donde le desemboca el caño Mauro, punto con coordenadas X: 5020254,0514 Y: 1818104,4191;
	14	5017637,3730	1819404,1440	De aquí, se sigue aguas abajo por el Caño Piedra en una distancia aproximada de 4,47 km hasta el punto donde desembocan Caño Rochela y Caño Piedra en Caño Capricho, punto con coordenadas X: 5017637,3730 Y: 1819404,1440;

	15	5017886,8385	1820046,2255	Desde este punto, se continúa aguas arriba por caño Rochela en una distancia aproximada de 0,97 km hasta encontrar la cota 280 m.s.n.m., punto con coordenadas X: 5017886,8385 Y: 1820046,2255;
	16	5017616,7963	1821074,6354	De aquí, se sigue por la cota 280 hasta encontrarse con un afluente que aporta sus aguas al caño Dorado en una distancia aproximada de 1,28 km, punto con coordenadas X: 5017616,7963 Y: 1821074,6354;
	1	5014757,7901	1823660,4745	Finalmente, se continúa aguas abajo con este afluente hasta su desembocadura en caño Dorado y luego aguas abajo del caño Dorado en una distancia aproximada de 6,31 km hasta el punto con coordenadas X: 5014757,790 Y: 1823660,4745, tomado como punto de partida.
<b>Polígono Mirolindo:</b>  <i>“Partiendo del cruce de la vía que conduce de Cerritos a Capricho con un camino de herradura, punto No. 17 con coordenadas X: 5023447,8752 Y: 1817002,2693; De aquí, se continúa por el camino de herradura en una distancia aproximada de 0,51 km hasta encontrar el caño Caracol, punto No. 18 con coordenadas X: 5023763,9969 Y: 1817368,3988; Desde allí, se continúa aguas abajo por caño Caracol hasta encontrarse con un camino de herradura donde se ubica un puente en una distancia de aproximadamente 2,45 km y se localiza el punto No. 19 con coordenadas X: 5023949,7397 Y: 1818829,3125; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia de 0,46 km y con un azimut de 95,624° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Caracol, punto No. 20 con coordenadas X: 5024405,7158 Y: 1818784,0525; Desde este punto se continúa en línea recta con sentido Noreste en una distancia de 0,6 km y con un azimut de 51,302° hasta encontrar un cruce de un afluente que aporta sus aguas a caño Tigre con puente de madera, punto No. 21 con coordenadas X: 5024877,9084 Y: 1819161,7280; De allí, se continúa aguas abajo por el afluente que aporta sus</i>				

	<p>aguas a caño Tigre en una distancia aproximada de 2,05 km hasta encontrar un camino de herradura, punto No. 22 con coordenadas X: 5025999,3374 Y: 1819741,7361; De allí, se continúa en sentido Norte con azimut <math>357,62^{\circ}</math> por el camino de herradura en distancia de 1,07 km hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Tigre, punto No. 23 con coordenadas X: 5025954,4738 Y: 1820813,8675; De aquí, se continúa aguas abajo por este afluente hasta su desembocadura en el caño Tigre en una distancia aproximada de 1,7 km, punto No. 24 con coordenadas X: 5027476,7416 Y: 1820731,6692; De allí, se sigue aguas arriba por caño Tigre hasta donde le desemboca un afluente en una distancia de 0,91 km, punto No. 25 con coordenadas X: 5026799,4817 Y: 1820180,4823; De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas a caño Tigre en una distancia aproximada de 0,35 km hasta el punto No. 26 con coordenadas X: 5026739,3063 Y: 1819860,7873; Desde este punto, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia de 1,09 km y con un azimut de <math>88,775^{\circ}</math> hasta encontrar el caño Seco que aporta sus aguas al caño Tigre, punto No. 27 con coordenadas X: 5027830,5628 Y: 1819883,2649; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Suroeste en una distancia de 0,53 km y con un azimut de <math>199,691^{\circ}</math> hasta encontrar un camino de herradura, punto No. 28 con coordenadas X: 5027653,2254 Y: 1819388,9411; De allí, se sigue en línea recta con sentido Suroeste en una distancia de 0,59 km y con un azimut de <math>251,015^{\circ}</math> hasta encontrar el punto No. 29 con coordenadas X: 5027099,5934 Y: 1819198,9575; De aquí, se sigue en línea recta con sentido Sur en una distancia de 0,34 km y con un azimut de <math>176,315^{\circ}</math> hasta encontrar el punto No. 30 con coordenadas X: 5027121,3727 Y: 1818856,6331; Desde este punto, en línea recta con sentido Sureste en una distancia de 1,46 km y con un azimut de <math>147,485^{\circ}</math> hasta encontrar la desembocadura de caño Rana en el caño Cangrejo, punto No. 31 con coordenadas X: 5027902,6995 Y: 1817628,7990; De aquí, se sigue aguas arriba por caño Cangrejo hasta encontrar la desembocadura de un caño afluente a caño Cangrejo en una distancia aproximada de 4,64 km, punto No. 32 con coordenadas X: 5024714,2369 Y: 1815973,1564; De aquí, se sigue aguas arriba por caño Cangrejo hasta encontrar su nacimiento en una distancia de aproximadamente 0,76 km a una altura aproximada de 304 m.s.n.m., punto No. 33 con coordenadas X: 5024085,1014 Y: 1815935,9131; Desde este punto, en línea recta con sentido Oeste en una distancia de 0,28 km y con un azimut de <math>275,535^{\circ}</math> hasta encontrar un camino de herradura en el punto No. 34 con coordenadas X: 5023803,4271 Y: 1815963,4282; De allí, se continúa en línea recta con sentido Noreste en una distancia de 0,32 km y con un azimut de <math>19,292^{\circ}</math> hasta encontrar una carreta terciaria, punto No. 35 con coordenadas X: 5023907,8139 Y: 1816260,9140; De allí, se sigue por la carretera terciaria hasta encontrar la vía que conduce de Cerritos a Capricho en una distancia de 0,1 km, punto No. 36 con coordenadas X: 5023812,3286 Y: 1816309,8240;</p>
--	---



<p><i>Finalmente, se continúa por la vía que conduce de Cerritos a Capricho en sentido Norte hasta encontrar un camino de herradura en una distancia aproximada de 0,86 km, punto No. 17 de partida localizado en las coordenadas X: 5023447,8752 Y: 1817002,2693".</i></p>			
VÉRTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN
17	5023447,8752	1817002,2693	Partiendo del cruce de la vía que conduce de Cerritos a Capricho con un camino de herradura, punto con coordenadas X: 5023447,8752 Y: 1817002,2693;
18	5023763,9969	1817368,3988	De aquí, se continúa por el camino de herradura en una distancia aproximada de 0,51 km hasta encontrar el caño Caracol, punto con coordenadas X: 5023763,9969 Y: 1817368,3988;
19	5023949,7397	1818829,3125	Desde allí, se continúa aguas abajo por caño Caracol hasta encontrarse con un camino de herradura donde se ubica un puente en una distancia de aproximadamente 2,45 km y se localiza en las coordenadas X: 5023949,7397 Y: 1818829,3125;
20	5024405,7158	1818784,0525	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia de 0,46 km y con un azimut de 95,624° hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Caracol, punto con coordenadas X: 5024405,7158 Y: 1818784,0525;
21	5024877,9084	1819161,7280	Desde este punto se continúa en línea recta con sentido Noreste en una distancia de 0,6 km y con un azimut de 51,302° hasta encontrar un cruce de un afluente que aporta sus aguas a caño Tigre con



			puente de madera, punto con coordenadas X: 5024877,9084 Y: 1819161,7280;
22	5025999,3374	1819741,7361	De allí, se continúa aguas abajo por el afluente que aporta sus aguas a caño Tigre en una distancia aproximada de 2,05 km hasta encontrar un camino de herradura, punto con coordenadas X: 5025999,3374 Y: 1819741,7361;
23	5025954,4738	1820813,8675	De allí, se continúa en sentido Norte con azimut 357,62° por el camino de herradura en distancia de 1,07 km hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Tigre, punto con coordenadas X: 5025954,4738 Y: 1820813,8675;
24	5027476,7416	1820731,6692	De aquí, se continúa aguas abajo por este afluente hasta su desembocadura en el caño Tigre en una distancia aproximada de 1,7 km, punto con coordenadas X: 5027476,7416 Y: 1820731,6692;
25	5026799,4817	1820180,4823	De allí, se sigue aguas arriba por caño Tigre hasta donde le desemboca un afluente en una distancia de 0,91 km, punto con coordenadas X: 5026799,4817 Y: 1820180,4823;
26	5026739,3063	1819860,7873	De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas a caño Tigre en una distancia aproximada de 0,35 km hasta el punto con coordenadas X: 5026739,3063 Y: 1819860,7873;

	27	5027830,5628	1819883,2649	Desde este punto, se continúa en línea recta con sentido Este en una distancia de 1,09 km y con un azimut de 88,775° hasta encontrar el caño Seco que aporta sus aguas al caño Tigre, punto con coordenadas X: 5027830,5628 Y: 1819883,2649;
	28	5027653,2254	1819388,9411	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Suroeste en una distancia de 0,53 km y con un azimut de 199,691° hasta encontrar un camino de herradura, punto con coordenadas X: 5027653,2254 Y: 1819388,9411;
	29	5027099,5934	1819198,9575	De allí, se sigue en línea recta con sentido Suroeste en una distancia de 0,59 km y con un azimut de 251,015° hasta encontrar el punto con coordenadas X: 5027099,5934 Y: 1819198,9575;
	30	5027121,3727	1818856,6331	De aquí, se sigue en línea recta con sentido Sur en una distancia de 0,34 km y con un azimut de 176,315° hasta encontrar el punto con coordenadas X: 5027121,3727 Y: 1818856,6331;
	31	5027902,6995	1817628,7990	Desde este punto, en línea recta con sentido Sureste en una distancia de 1,46 km y con un azimut de 147,485° hasta encontrar la desembocadura de caño Rana en el caño Cangrejo, punto con coordenadas X: 5027902,6995 Y: 1817628,7990;
	32	5024714,2369	1815973,1564	De aquí, se sigue aguas arriba por caño Cangrejo hasta encontrar la desembocadura de un caño afluente a caño Cangrejo en una distancia aproximada de 4,64 km,

			punto con coordenadas X: 5024714,2369 Y: 1815973,1564;
33	5024085,1014	1815935,9131	De aquí, se sigue aguas arriba por caño Cangrejo hasta encontrar su nacimiento en una distancia de aproximadamente 0,76 km a una altura aproximada de 304 m.s.n.m, punto con coordenadas X: 5024085,1014 Y: 1815935,9131;
34	5023803,4271	1815963,4282	Desde este punto, en línea recta con sentido Oeste en una distancia de 0,28 km y con un azimut de 275,535° hasta encontrar un camino de herradura en el punto con coordenadas X: 5023803,4271 Y: 1815963,4282;
35	5023907,8139	1816260,9140	De allí, se continúa en línea recta con sentido Noreste en una distancia de 0,32 km y con un azimut de 19,292° hasta encontrar una carretera terciaria, punto con coordenadas X: 5023907,8139 Y: 1816260,9140;
36	5023812,3286	1816309,8240	De allí, se sigue por la carretera terciaria hasta encontrar la vía que conduce de Cerritos a Capricho en una distancia de 0,1 km, punto con coordenadas X: 5023812,3286 Y: 1816309,8240;
17	5023447,8752	1817002,2693	Finalmente, se continúa por la vía que conduce de Cerritos a Capricho en sentido Norte hasta encontrar un camino de herradura en una distancia aproximada de 0,86 km, punto de partida localizado en las coordenadas X: 5023447,8752 Y: 1817002,2693.

**Polígono Cerritos:**

*“Partiendo de la desembocadura de caño afluente al caño Bonito, punto No. 37 con coordenadas X: 5026415,6667 Y: 1814683,7541; De aquí, se sigue aguas abajo por el caño Bonito hasta encontrar el cruce con la vía que conduce de Cerritos al casco urbano de El Retorno en una distancia aproximada de 1,82 km, punto No. 38 ubicado sobre puente y con coordenadas X: 5027393,6868 Y: 1815945,1261; Desde allí, se continúa por la vía que conduce de Cerritos al casco urbano de El Retorno sentido Este en una distancia de 2,15 km hasta encontrar el cruce con un afluente del caño Poronga donde se encuentra una alcantarilla, punto No. 39 con coordenadas X: 5029326,8342 Y: 1816430,2626; De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas al caño Poronga en una distancia de 1,23 km hasta un altura de 254 m.n.s.m. aproximadamente, punto No. 40 con coordenadas X: 5029657,8951 Y: 1815440,3229; Desde este punto se continúa en línea recta con sentido Sur-Oriente en una distancia de 0,57 km y con un azimut de 130,040° hasta encontrar el caño Cajuche, punto No. 41 con coordenadas X: 5030097,2914 Y: 1815070,5334; De allí, se continúa aguas abajo del caño Cajuche hasta la desembocadura de un afluente en una distancia de 2,1 km, punto No. 42 con coordenadas X: 5031464,4085 Y: 1814614,2186; De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas al caño Cajuche hasta el cruce con curva de nivel 270 m.s.n.m. en inmediaciones de su nacimiento, punto No. 43 con coordenadas X: 5030574,1858 Y: 1813426,5679; De aquí, se continúa por la curva de nivel 270 m.s.n.m. hasta el cruce con un afluente que aporta sus aguas al caño Raudal en una distancia de 1,32 km, punto No. 44 con coordenadas X: 5030096,5209 Y: 1812719,2844; De allí, se sigue aguas abajo del afluente hasta su desembocadura en el caño Raudal en una distancia de 1,9 km, punto No. 45 con coordenadas X: 5031682,7469 Y: 1812044,2453; De aquí, se continúa aguas arriba por el caño Raudal hasta donde le desemboca un afluente en una distancia de 2,57 km, punto No. 46 con coordenadas X: 5030348,9461 Y: 1811341,4224; Desde este punto, se continúa aguas arriba del afluente que aporta sus aguas a caño Raudal en una distancia de 0,98 km y a una altura de 260 m.s.n.m. hasta el punto No. 47 con coordenadas X: 5029601,7445 Y: 1811386,4882; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Oeste en una distancia de 0,90 km y con un azimut de 266,20° hasta encontrar otro afluente que aporta sus aguas al caño Raudal en una altura aproximada de 245 m.n.s.m., punto No. 48 con coordenadas X: 5028708,5980 Y: 1811327,2401; De allí, se sigue aguas abajo por el afluente que aporta sus aguas al caño Raudal hasta su desembocadura en el caño Raudal en una distancia de 0,75 km, punto No. 49 con coordenadas X: 5028783,7859 Y: 1810692,9253; De aquí, se sigue aguas arriba por el caño Raudal hasta donde le desemboca un*

<p><i>afluente y se cruza con vía terciaria que comunica a la vereda Santa Bárbara en una distancia de 2,73 km, punto No. 50 localizado sobre un puente y con coordenadas X: 5026692,9888 Y: 1810289,5926; Desde este punto, se continúa aguas arriba por este afluente que aporta sus aguas a caño Raudal hasta encontrar su nacimiento en una distancia de 3,99 km a una altura aproximada de 294 m.s.n.m., punto No. 51 con coordenadas X: 5025935,4225 Y: 1812300,3668; De aquí, se continúa en línea recta con sentido Nororiente en una distancia de 0,12 km y con un azimut de 68,714° atravesando la divisoria de aguas hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Bonito, punto No. 52 con coordenadas X: 5026045,5746 Y: 1812343,1863; Finalmente, se continúa aguas abajo por este afluente hasta su desembocadura en caño Bonito en una distancia aproximada de 3,63 km, punto No. 37 de partida localizado en las coordenadas X: 5026415,6667 Y: 1814683,7541."</i></p>			
VÉRTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN
37	5026415,6667	1814683,7541	Partiendo de la desembocadura de caño afluente al caño Bonito, punto con coordenadas X: 5026415,6667 Y: 1814683,7541;
38	5027393,6868	1815945,1261	De aquí, se sigue aguas abajo por el caño Bonito hasta encontrar el cruce con la vía que conduce de Cerritos al casco urbano de El Retorno en una distancia aproximada de 1,82 km, punto ubicado sobre puente y con coordenadas X: 5027393,6868 Y: 1815945,1261;
39	5029326,8342	1816430,2626	Desde allí, se continúa por la vía que conduce de Cerritos al casco urbano de El Retorno sentido Este en una distancia de 2,15 km hasta encontrar el cruce con un afluente del caño Poronga donde se encuentra una alcantarilla, punto con coordenadas X: 5029326,8342

				Y: 1816430,2626;
	40	5029657,8951	1815440,3229	De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas al caño Poronga en una distancia de 1,23 km hasta una altura de 254 m.n.s.m. aproximadamente, punto con coordenadas X: 5029657,8951 Y: 1815440,3229;
	41	5030097,2914	1815070,5334	Desde este punto se continúa en línea recta con sentido Sur-Oriente en una distancia de 0,57 km y con un azimut de 130,040° hasta encontrar el caño Cajuche, punto con coordenadas X: 5030097,2914 Y: 1815070,5334;
	42	5031464,4085	1814614,2186	De allí, se continúa aguas abajo del caño Cajuche hasta la desembocadura de un afluente en una distancia de 2,1 km, punto con coordenadas X: 5031464,4085 Y: 1814614,2186;
	43	5030574,1858	1813426,5679	De aquí, se continúa aguas arriba por el afluente que aporta sus aguas al caño Cajuche hasta el cruce con curva de nivel 270 m.s.n.m. en inmediaciones de su nacimiento en una distancia de 1,9 km, punto con coordenadas X: 5030574,1858 Y: 1813426,5679;
	44	5030096,5209	1812719,2844	De aquí, se continúa por la curva de nivel 270

				m.s.n.m. hasta el cruce con un afluente que aporta sus aguas al caño Raudal en una distancia de 1,32 km, punto con coordenadas X: 5030096,5209 Y: 1812719,2844;
	45	5031682,7469	1812044,2453	De allí, se sigue aguas abajo del afluente hasta su desembocadura en el caño Raudal en una distancia de 1,9 km, punto con coordenadas X: 5031682,7469 Y: 1812044,2453;
	46	5030348,9461	1811341,4224	De aquí, se continúa aguas arriba por el caño Raudal hasta donde le desemboca un afluente en una distancia de 2,57 km, punto con coordenadas X: 5030348,9461 Y: 1811341,4224;
	47	5029601,7445	1811386,4882	Desde este punto, se continúa aguas arriba del afluente que aporta sus aguas a caño Raudal en una distancia de 0,98 km y a una altura de 260 m.s.n.m. hasta el punto con coordenadas X: 5029601,7445 Y: 1811386,4882;
	48	5028708,5980	1811327,2401	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Oeste en una distancia de 0,90 km y con un azimut de 266,20° hasta encontrar otro afluente que aporta sus aguas al caño Raudal en una altura aproximada de 2455 m.n.s.m., punto con coordenadas X: 5028708,5980 Y: 1811327,2401;



	49	5028783,7859	1810692,9253	De allí, se sigue aguas abajo por el afluente que aporta sus aguas al caño Raudal hasta su desembocadura en el caño Raudal en una distancia de 0,75 km, punto con coordenadas X: 5028783,7859 Y: 1810692,9253;
	50	5026692,9888	1810289,5926	De aquí, se sigue aguas arriba por el caño Raudal hasta donde le desemboca un afluente y se cruza con vía terciaria que comunica a la vereda Santa Bárbara en una distancia de 2,73 km, punto localizado sobre un puente y con coordenadas X: 5026692,9888 Y: 1810289,5926;
	51	5025935,4225	1812300,3668	Desde este punto, se continúa aguas arriba por este afluente que aporta sus aguas a caño Raudal hasta encontrar su nacimiento en una distancia de 3,99 km a una altura aproximada de 294 m.s.n.m., punto con coordenadas X: 5025935,4225 Y: 1812300,3668;
	52	5026045,5746	1812343,1863	De aquí, se continúa en línea recta con sentido Nororiente en una distancia de 0,12 km y con un azimut de 68,714° atravesando la divisoria de aguas hasta encontrar un afluente que aporta sus aguas al caño Bonito, punto con coordenadas X: 5026045,5746 Y: 1812343,1863;
	37	5026415,6667	1814683,7541	Finalmente, se continúa aguas abajo por este afluente hasta su desembocadura en caño Bonito en una distancia de

			3,63 km, punto de partida localizado en las coordenadas X: 5026415,6667 Y: 1814683,7541.
<b>Objetivos de conservación:</b> (Indicar los objetivos si ya están definidos)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preservar los remanentes de Bosque inundable basal en Plano de inundación de la zona hidrográfica de Caño Grande y complejos rocosos de serranías de Capricho, Mirolindo y Cerritos.</li> <li>2. Restaurar el Zonobioma húmedo tropical asociado a los ecosistemas de Bosque inundable y denso alto de tierra firme, que contribuya a la conectividad ecológica regional.</li> <li>3. Mantener los servicios ecosistémicos de provisión y regulación asociado al recurso hídrico que generan los cuerpos de agua en La RFPN Capricho, Cerritos y Mirolindo para los habitantes de los municipios de San José del Guaviare y El Retorno.</li> <li>4. Proteger los escenarios naturales de bosque asociados a los hallazgos arqueológicos presentes, por su valor social y cultural.</li> </ol>		
<b>Objetos de conservación:</b> (Indicar los objetos si ya están definidos) Estos objetos serán revisados y ajustados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zonobioma Húmedo Tropical Guaviare</li> <li>2. Bosque inundable</li> <li>3. Bosque denso de tierra firme</li> <li>4. Caño Piedra que abastece de agua al centro poblado El Capricho y la Cuenca del Alto Río Inírida.</li> <li>5. Caño Bonito que surte sus aguas a Caño Grande abasteciendo de agua a la población de la cabecera urbana del municipio de El Retorno.</li> <li>6. Las microcuencas de Caño Dorado, Caño Mauro, Caño Cangrejo y Caño Tigre.</li> <li>7. Unidad geológica Sienita Nefelínica de edad Neoproterozoica (~557 Ma)</li> </ol>		
<b>Usos permitidos:</b> (Marcar X)	Preservación: x Restauración: x Conocimiento: x Disfrute: x Uso sostenible: x		
<b>Contactos institucionales:</b> (Indicar nombre de funcionarios e información de contacto)	<b>Nombre:</b> Jhon Jaime Castro Gómez <b>Institución:</b> Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:jjcastrog@minambiente.gov.co">jjcastrog@minambiente.gov.co</a>		

**Figura 1. Reserva Forestal Protectora Nacional Serranía El Capricho, Mirolindo y Cerritos**

