

## RESOLUCIÓN No. 00094

**Por la cual se corrige un error formal de la Resolución 00953 del 14 de mayo de 2019 «Por medio de la cual se Delimita el Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba y se toman otras determinaciones»**

### LA DIRECTORA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

En ejercicio de sus atribuciones legales, en especial las conferidas por la Ley 99 de 1993, la Ley 388 de 1997, el Decreto - Ley 2811 de 1974, en armonía con el Decreto Único del Sector Ambiental 1076 de 2015, el Acuerdo Distrital 257 de 2006, el Decreto Distrital 190 de 2004, el Decreto Distrital 109 de 2009 modificado por el Decreto Distrital 175 de 2009 y la Resolución 01466 de 2018 y,

#### CONSIDERANDO:

Que la Secretaría Distrital de Ambiente, mediante la Resolución 00953 del 14 de mayo de 2019, delimitó las líneas de Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba.

Que el citado acto administrativo se fundamentó en lo expuesto por los Conceptos Técnicos 03338 del 12 de abril del 2019 y 04137 del 6 de mayo del 2019, emitidos por la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de esta Secretaría.

Que posteriormente, el equipo técnico de la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad, en el marco de la revisión de insumos para la formulación del nuevo Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, evidenció que las coordenadas indicadas en el Concepto Técnico 04137 del 6 de mayo del 2019, presentan un error de digitación, tal como se indica en el Concepto Técnico No. 00144 del 15 de enero del 2021, a saber:

#### 1. OBJETIVO

*En el marco del diagnóstico del nuevo Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, específicamente en el sistema hídrico de la ciudad, se evidenció que, las coordenadas indicadas en el Concepto Técnico 04137 del 6 de mayo del 2019 “Alcance al Concepto Técnico 03338 del 12 de abril del 2019, el cual sustenta la delimitación de los elementos del Corredor Ecológico de Ronda (Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA)*

**RESOLUCIÓN No. 00094**

del Canal de Córdoba”, presentan un error de digitación, razón por la cual surge la necesidad de verificar las mismas y en consecuencia corregir aquellas para los vértices perimetrales externos de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental del Corredor Ecológico de Ronda del canal de Córdoba.

**2. ANTECEDENTES SISTEMA FOREST SER-SDA**

Fecha	Tipo de documento	Radicado SDA	Asunto	Observaciones
18 de enero de 2019	Radicado	2019ER13576	De: EAAB Para: SER	Mediante el cual la EAAB ESP presenta concepto técnico de «la Dirección de Red Troncal y la Dirección de Gestión Ambiental del Sistema Hídrico, con el fin de solicitar la discriminación de la ZMPA, RH y cauce del Canal de Córdoba entre las calles 170 y 129, partiendo de lo consignado en el Artículo 78 del Decreto 190 de 2004 (POT), con base en los resultados de la modelación hidráulica realizada con HEC RAS.»
12 de abril del 2019	Concepto Técnico No. 03338	2019IE83132	Elabora: SER	Mediante el cual se genera «el soporte técnico para la delimitación las líneas de Cauce, Ronda Hidráulica -RH y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental –ZMPA del Corredor Ecológico de Ronda del Canal de Córdoba para su incorporación a la Estructura Ecológica Principal – EEP del Distrito Capital.»
06 de mayo del 2019	Concepto Técnico No. 04137	2019IE97328	Elabora: SER	Mediante el cual es generado «alcance al Concepto Técnico 03338 del 12 de abril del 2019, el cual sustenta la delimitación de las líneas de Cauce, Ronda Hidráulica -RH y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental –ZMPA del Corredor Ecológico de Ronda del Canal de Córdoba para su incorporación a la

**RESOLUCIÓN No. 00094**

<i>Fecha</i>	<i>Tipo de documento</i>	<i>Radicado SDA</i>	<i>Asunto</i>	<i>Observaciones</i>
				<i>Estructura Ecológica Principal – EEP del Distrito Capital.»</i>
<i>14 de mayo de 2019</i>	<i>Resolución No. 00953</i>	<i>2019EE105074</i>	<i>Elabora: DGA</i>	<i>«Por medio de la cual se Delimita el Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba y se toman otras determinaciones.»</i>

**3. LOCALIZACIÓN Y CONTEXTO ECOLÓGICO CANAL DE CÓRDOBA.**

*El Canal de Córdoba, se localiza sobre la carrera 54 entre las calles 170 y 129 (Imagen 1), y presenta una longitud aproximada de 4187,31m.*

*Este canal, es tributario del río Salitre, transporta caudales tanto propios como los provenientes del canal Pasadena, que entrega sus aguas a la altura de la calle 129.*

*El Canal de Córdoba es un cuerpo de agua abierto, la sección principal presenta forma trapezoidal, parte de su talud está revestido en concreto, mientras que otros sectores se encuentran cubiertos con cobertura verde de pasto kikuyo (Fotografía 1).*

RESOLUCIÓN No. 00094

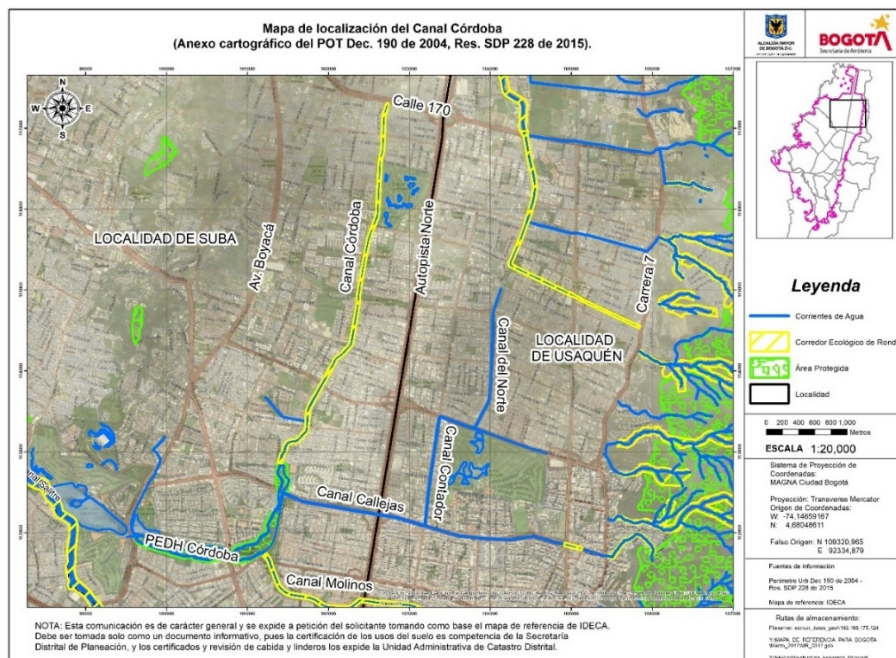


Imagen 1. Localización Canal de Córdoba  
Fuente: SER – SDA, 2020



Fotografía 1. Sección transversal del canal Córdoba  
Fuente: SER – SDA, 2020

**RESOLUCIÓN No. 00094**

**4. DISCRIMINACIÓN DE CAUCE, RONDA HIDRÁULICA - RH Y ZONA DE MANEJO Y PRESERVACIÓN AMBIENTAL – ZMPA EN EL CANAL CÓRDOBA**

*Mediante la Resolución 00953 de 2019, se delimitaron las líneas de Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba, conforme a establecido en el Concepto Técnico 04137 del 6 de mayo de 2019 «Alcance al Concepto Técnico 03338 del 12 de abril del 2019, el cual sustenta la delimitación de los elementos del Corredor Ecológico de Ronda (Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA) del Canal de Córdoba»; mientras que el límite externo de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental del Corredor Ecológico de Ronda del canal de Córdoba, es el establecido por el artículo 101 del Decreto Distrital 190 de 2004 «Por medio del cual se compilan las disposiciones contenidas en los Decretos Distritales 619 de 2000 y 469 de 2003».*

*Conforme a lo anterior, lo establecido en los citados Conceptos Técnicos 03338 y 04137 de 2019 (Parte integral de la Resolución 00953 de 2019), frente a la definición de las líneas de máximas (Cota máxima de inundación) para un periodo de retorno de 100 años; definición de la franja de Ronda Hidráulica – RH para el canal de Córdoba; definición de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA para el canal de Córdoba; consolidación de polígonos de acotamiento «Canal de Córdoba» para el Cauce y la Ronda Hidráulica (Franjas para uso de Manejo Hidráulico y uso Forestal Protector); continúa plenamente vigente y aplicable.*

**5. CORRECCIÓN DE LAS COORDENADAS PERIMETRALES DE LA ZONA DE MANEJO Y PRESERVACIÓN AMBIENTAL – ZMPA, EN EL CANAL CÓRDOBA**

*De acuerdo con la revisión adelantada en el marco de la actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, se evidenció el error de digitación y transcripción de las coordenadas de los vértices correspondientes al perímetro de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental del canal de Córdoba, generados en el momento de incorporar los respectivos puntos geográficos en el Concepto Técnico 04137 de 2019 quedando duplicadas las coordenadas del eje X; razón por la cual surge la necesidad de realizar las respectivas correcciones, dado que el límite externo de dicha zona debe coincidir con el establecido en el Decreto Distrital 190 de 2004.*

*Es así, que, en la Tabla C, del Anexo 1, se presentan las coordenadas de los vértices que conforman el límite del perímetro de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental del canal de Córdoba, con los respectivos ajustes en los ejes X y Y, de acuerdo a lo determinado en el Decreto Distrital 190 de 2004.*

*En la siguiente tabla, se muestran las coordenadas establecidas en la Resolución 00953 de 2019 en contraposición con las verificadas en la etapa de diagnóstico del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, así:*

**RESOLUCIÓN No. 00094**

<i>Anexo 1. Tabla C</i>				
<i>Coordenadas Zona de Manejo y Preservación Ambiental del canal de Córdoba</i>				
<i>Sistema de Coordenadas Geográficas MAGNA (EPSG: 4686) proyectado en el sistema de</i>				
<i>coordenadas planas MAGNA Ciudad Bogota (WKID: 102233) – Datum MAGNA-SIRGAS</i>				
	<i>RESOLUCIÓN 00953 DEL 14 DE MAYO DE 2019</i>		<i>COORDENADAS VERIFICADAS DIAGNÓSTICO POT BOGOTÁ</i>	
<i>Código</i>	<i>Coord X</i>	<i>Coord Y</i>	<i>Coord X</i>	<i>Coord Y</i>
ZMPA-CDR-001	101757,817600	101757,817600	101757,817600	113311,488100
ZMPA-CDR-002	101740,084100	101740,084100	101740,084100	113313,243600
ZMPA-CDR-003	101713,716500	101713,716500	101713,716500	113316,442200
ZMPA-CDR-004	101711,946600	101711,946600	101711,946600	113326,812200
ZMPA-CDR-005	101714,647600	101714,647600	101714,647600	113363,421200
ZMPA-CDR-006	101715,277200	101715,277200	101715,277200	113371,955400
ZMPA-CDR-007	101716,262100	101716,262100	101716,262100	113385,305200
ZMPA-CDR-008	101717,207400	101717,207400	101717,207400	113398,118100
ZMPA-CDR-009	101725,068200	101725,068200	101725,068200	113504,661700
ZMPA-CDR-010	101727,428400	101727,428400	101727,428400	113521,551600
ZMPA-CDR-011	101740,978700	101740,978700	101740,978700	113561,141400
ZMPA-CDR-012	101747,308800	101747,308800	101747,308800	113573,261300
ZMPA-CDR-013	101746,748900	101746,748900	101746,748900	113577,541300
ZMPA-CDR-014	101813,009800	101813,009800	101813,009800	113697,620400
ZMPA-CDR-015	101815,579800	101815,579800	101815,579800	113695,050400
ZMPA-CDR-016	101899,680900	101899,680900	101899,680900	113844,289200
ZMPA-CDR-017	101927,181300	101927,181300	101927,181300	113894,288800
ZMPA-CDR-018	101931,981400	101931,981400	101931,981400	113900,028700
ZMPA-CDR-019	101996,812200	101996,812200	101996,812200	114016,037700
ZMPA-CDR-020	102042,982900	102042,982900	102042,982900	114101,787100
ZMPA-CDR-021	102059,633100	102059,633100	102059,633100	114138,346800
ZMPA-CDR-022	102072,253300	102072,253300	102072,253300	114158,686600
ZMPA-CDR-023	102086,663400	102086,663400	102086,663400	114174,726500
ZMPA-CDR-024	102111,803600	102111,803600	102111,803600	114195,096100
ZMPA-CDR-025	102133,183600	102133,183600	102133,183600	114207,115800

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-026	102143,743600	102143,743600	102143,743600	114213,315700
ZMPA-CDR-027	102160,253700	102160,253700	102160,253700	114228,895500
ZMPA-CDR-028	102182,083900	102182,083900	102182,083900	114253,285300
ZMPA-CDR-029	102224,204200	102224,204200	102224,204200	114298,634600
ZMPA-CDR-030	102243,224200	102243,224200	102243,224200	114319,094400
ZMPA-CDR-031	102257,234400	102257,234400	102257,234400	114337,034200
ZMPA-CDR-032	102262,024500	102262,024500	102262,024500	114350,264100
ZMPA-CDR-033	102296,546300	102296,546300	102296,546300	114543,523200
ZMPA-CDR-034	102333,888100	102333,888100	102333,888100	114755,382400
ZMPA-CDR-035	102350,789000	102350,789000	102350,789000	114853,312000
ZMPA-CDR-036	102351,969200	102351,969200	102351,969200	114865,561900
ZMPA-CDR-037	102351,984300	102351,984300	102351,984300	114874,322500
ZMPA-CDR-038	102350,085600	102350,085600	102350,085600	114900,178200
ZMPA-CDR-039	102350,009100	102350,009100	102350,009100	114907,253500
ZMPA-CDR-040	102351,547000	102351,547000	102351,547000	114927,826400
ZMPA-CDR-041	102357,762000	102357,762000	102357,762000	114964,652900
ZMPA-CDR-042	102362,539600	102362,539600	102362,539600	114990,486700
ZMPA-CDR-043	102364,552700	102364,552700	102364,552700	115002,660200
ZMPA-CDR-044	102366,638300	102366,638300	102366,638300	115017,848700
ZMPA-CDR-045	102369,057500	102369,057500	102369,057500	115040,464300
ZMPA-CDR-046	102371,566800	102371,566800	102371,566800	115065,578600
ZMPA-CDR-047	102376,308800	102376,308800	102376,308800	115089,536300
ZMPA-CDR-048	102379,328200	102379,328200	102379,328200	115110,219100
ZMPA-CDR-049	102382,838700	102382,838700	102382,838700	115130,726400
ZMPA-CDR-050	102385,831800	102385,831800	102385,831800	115148,600800
ZMPA-CDR-051	102396,212200	102396,212200	102396,212200	115203,480600
ZMPA-CDR-052	102405,992700	102405,992700	102405,992700	115258,500300
ZMPA-CDR-053	102414,313100	102414,313100	102414,313100	115300,270100
ZMPA-CDR-054	102426,963800	102426,963800	102426,963800	115370,489800
ZMPA-CDR-055	102435,184100	102435,184100	102435,184100	115411,469600
ZMPA-CDR-056	102439,154400	102439,154400	102439,154400	115435,989500
ZMPA-CDR-057	102441,424500	102441,424500	102441,424500	115453,249400
ZMPA-CDR-058	102469,055700	102469,055700	102469,055700	115594,138700

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-059	102472,215900	102472,215900	102472,215900	115616,688600
ZMPA-CDR-060	102478,436200	102478,436200	102478,436200	115641,568500
ZMPA-CDR-061	102501,546700	102501,546700	102501,546700	115704,638000
ZMPA-CDR-062	102524,567200	102524,567200	102524,567200	115764,277600
ZMPA-CDR-063	102535,297500	102535,297500	102535,297500	115796,147500
ZMPA-CDR-064	102542,047600	102542,047600	102542,047600	115810,237300
ZMPA-CDR-065	102561,208000	102561,208000	102561,208000	115860,967000
ZMPA-CDR-066	102575,278300	102575,278300	102575,278300	115899,406700
ZMPA-CDR-067	102583,318500	102583,318500	102583,318500	115924,086500
ZMPA-CDR-068	102587,268800	102587,268800	102587,268800	115955,946400
ZMPA-CDR-069	102595,960700	102595,960700	102595,960700	116148,945700
ZMPA-CDR-070	102618,304600	102618,304600	102618,304600	116555,504300
ZMPA-CDR-071	102621,445100	102621,445100	102621,445100	116609,704100
ZMPA-CDR-072	102624,635200	102624,635200	102624,635200	116628,774000
ZMPA-CDR-073	102646,025800	102646,025800	102646,025800	116701,893600
ZMPA-CDR-074	102651,266100	102651,266100	102651,266100	116727,753400
ZMPA-CDR-075	102658,997700	102658,997700	102658,997700	116902,472800
ZMPA-CDR-076	102659,307900	102659,307900	102659,307900	116924,772700
ZMPA-CDR-077	102667,049900	102667,049900	102667,049900	117127,852100
ZMPA-CDR-078	102669,040200	102669,040200	102669,040200	117159,921900
ZMPA-CDR-079	102676,100500	102676,100500	102676,100500	117190,131700
ZMPA-CDR-080	102708,751300	102708,751300	102708,751300	117290,641000
ZMPA-CDR-081	102715,604700	102715,604700	102715,604700	117301,056500
ZMPA-CDR-082	102722,641400	102722,641400	102722,641400	117311,750800
ZMPA-CDR-083	102747,031300	102747,031300	102747,031300	117304,830500
ZMPA-CDR-084	102748,745200	102748,745200	102748,745200	117288,410800
ZMPA-CDR-085	102748,981100	102748,981100	102748,981100	117286,150600
ZMPA-CDR-086	102711,280100	102711,280100	102711,280100	117168,061300
ZMPA-CDR-087	102709,220000	102709,220000	102709,220000	117160,051400
ZMPA-CDR-088	102705,429400	102705,429400	102705,429400	117096,131700
ZMPA-CDR-089	102698,787800	102698,787800	102698,787800	116921,592200
ZMPA-CDR-090	102698,517600	102698,517600	102698,517600	116897,472300
ZMPA-CDR-091	102692,516200	102692,516200	102692,516200	116751,462800



**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-092	102691,295900	102691,295900	102691,295900	116723,833000
ZMPA-CDR-093	102669,855200	102669,855200	102669,855200	116639,423500
ZMPA-CDR-094	102662,494800	102662,494800	102662,494800	116603,693700
ZMPA-CDR-095	102653,793300	102653,793300	102653,793300	116444,894200
ZMPA-CDR-096	102636,189900	102636,189900	102636,189900	116085,175500
ZMPA-CDR-097	102630,458800	102630,458800	102630,458800	115974,855800
ZMPA-CDR-098	102629,208500	102629,208500	102629,208500	115946,045900
ZMPA-CDR-099	102619,478200	102619,478200	102619,478200	115895,646200
ZMPA-CDR-100	102582,047300	102582,047300	102582,047300	115796,936900
ZMPA-CDR-101	102575,907200	102575,907200	102575,907200	115782,487000
ZMPA-CDR-102	102548,066600	102548,066600	102548,066600	115710,207500
ZMPA-CDR-103	102513,065800	102513,065800	102513,065800	115610,378100
ZMPA-CDR-104	102496,194900	102496,194900	102496,194900	115516,098600
ZMPA-CDR-105	102483,204300	102483,204300	102483,204300	115454,518900
ZMPA-CDR-106	102478,584100	102478,584100	102478,584100	115429,299000
ZMPA-CDR-107	102472,753900	102472,753900	102472,753900	115402,699200
ZMPA-CDR-108	102450,332900	102450,332900	102450,332900	115282,329700
ZMPA-CDR-109	102424,221500	102424,221500	102424,221500	115140,610400
ZMPA-CDR-110	102421,201400	102421,201400	102421,201400	115123,730500
ZMPA-CDR-111	102412,040800	102412,040800	102412,040800	115064,080700
ZMPA-CDR-112	102407,330400	102407,330400	102407,330400	115014,160900
ZMPA-CDR-113	102404,050200	102404,050200	102404,050200	114995,141000
ZMPA-CDR-114	102402,630100	102402,630100	102402,630100	114982,261000
ZMPA-CDR-115	102392,099400	102392,099400	102392,099400	114916,011300
ZMPA-CDR-116	102392,219000	102392,219000	102392,219000	114874,251400
ZMPA-CDR-117	102392,458900	102392,458900	102392,458900	114859,051400
ZMPA-CDR-118	102387,818700	102387,818700	102387,818700	114824,661600
ZMPA-CDR-119	102380,218200	102380,218200	102380,218200	114776,861800
ZMPA-CDR-120	102376,628000	102376,628000	102376,628000	114755,971900
ZMPA-CDR-121	102376,508000	102376,508000	102376,508000	114750,392000
ZMPA-CDR-122	102363,807300	102363,807300	102363,807300	114676,702300
ZMPA-CDR-123	102342,746200	102342,746200	102342,746200	114554,472800
ZMPA-CDR-124	102327,575300	102327,575300	102327,575300	114463,173100

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-125	102317,114800	102317,114800	102317,114800	114403,883400
ZMPA-CDR-126	102310,244400	102310,244400	102310,244400	114359,113600
ZMPA-CDR-127	102306,724300	102306,724300	102306,724300	114339,113600
ZMPA-CDR-128	102304,094200	102304,094200	102304,094200	114328,823700
ZMPA-CDR-129	102297,834100	102297,834100	102297,834100	114314,623800
ZMPA-CDR-130	102289,424000	102289,424000	102289,424000	114302,693900
ZMPA-CDR-131	102281,723900	102281,723900	102281,723900	114294,584000
ZMPA-CDR-132	102260,813700	102260,813700	102260,813700	114271,814300
ZMPA-CDR-133	102223,583500	102223,583500	102223,583500	114230,434800
ZMPA-CDR-134	102188,693200	102188,693200	102188,693200	114192,395200
ZMPA-CDR-135	102174,593200	102174,593200	102174,593200	114179,195400
ZMPA-CDR-136	102156,373100	102156,373100	102156,373100	114166,635700
ZMPA-CDR-137	102140,013100	102140,013100	102140,013100	114157,545900
ZMPA-CDR-138	102130,753100	102130,753100	102130,753100	114151,066000
ZMPA-CDR-139	102120,373000	102120,373000	102120,373000	114142,216100
ZMPA-CDR-140	102111,013000	102111,013000	102111,013000	114132,106200
ZMPA-CDR-141	102099,772800	102099,772800	102099,772800	114115,966400
ZMPA-CDR-142	102093,832700	102093,832700	102093,832700	114103,456500
ZMPA-CDR-143	102083,962500	102083,962500	102083,962500	114080,926600
ZMPA-CDR-144	102043,772000	102043,772000	102043,772000	114005,217300
ZMPA-CDR-145	102022,391700	102022,391700	102022,391700	113966,747600
ZMPA-CDR-146	101995,171300	101995,171300	101995,171300	113918,108000
ZMPA-CDR-147	101979,901000	101979,901000	101979,901000	113890,878200
ZMPA-CDR-148	101971,631000	101971,631000	101971,631000	113875,348300
ZMPA-CDR-149	101949,530700	101949,530700	101949,530700	113834,978600
ZMPA-CDR-150	101937,640500	101937,640500	101937,640500	113812,558800
ZMPA-CDR-151	101904,140000	101904,140000	101904,140000	113752,689300
ZMPA-CDR-152	101870,999600	101870,999600	101870,999600	113693,749700
ZMPA-CDR-153	101838,899100	101838,899100	101838,899100	113635,850200
ZMPA-CDR-154	101825,128900	101825,128900	101825,128900	113611,890500
ZMPA-CDR-155	101796,858500	101796,858500	101796,858500	113561,460900
ZMPA-CDR-156	101785,488400	101785,488400	101785,488400	113540,481000
ZMPA-CDR-157	101780,298300	101780,298300	101780,298300	113528,941100

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-158	101775,948200	101775,948200	101775,948200	113513,301200
ZMPA-CDR-159	101773,058000	101773,058000	101773,058000	113492,191300
ZMPA-CDR-160	101770,357600	101770,357600	101770,357600	113452,251300
ZMPA-CDR-161	101766,987200	101766,987200	101766,987200	113407,421400
ZMPA-CDR-162	101760,516400	101760,516400	101760,516400	113321,951700
ZMPA-CDR-163	101757,817600	101757,817600	101757,817600	113311,488100

»

Que con base en las anteriores consideraciones técnicas, el mismo Concepto Técnico No. 00144 del 15 de enero del 2021, determinó:

**«5 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEL CONCEPTO TÉCNICO**

*Con base en lo expuesto a lo largo del presente Concepto Técnico, respecto al Canal de Córdoba, la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad concluye lo siguiente:*

*El presente Concepto Técnico de acuerdo con la revisión adelantada en la fase de diagnóstico del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital, realiza las correcciones a los errores detectados en el Concepto Técnico 04137 de 2019, generados como resultado de la equivocada digitación y transcripción de las coordenadas de los vértices correspondientes al perímetro de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental del canal de Córdoba, específicamente, la duplicidad de las coordenadas del eje X, toda vez que, el límite externo de dicha zona, debe coincidir con el establecido en el Decreto Distrital 190 de 2004.*

*Desde el punto técnico, se mantienen vigentes las demás disposiciones referidas en la Resolución 00953 del 14 de mayo de 2019 «por medio de la cual se delimita el Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba y se toman otras determinaciones.*

(...))»

**CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

Que la Secretaría Distrital de Ambiente, actúa en ejercicio de las competencias que le han sido asignadas en la Ley 99 de 1993, artículos 65 y 66, según las cuales corresponde a los municipios, distritos y distrito capital, atribuciones especiales, como la de dictar con sujeción a las disposiciones legales reglamentarias superiores, las normas necesarias para el control, la preservación y la defensa del patrimonio ecológico del municipio;

### **RESOLUCIÓN No. 00094**

Que conforme al artículo 5 del Decreto Distrital 109 de 2009 «*Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones*», esta Secretaría cuenta, entre otras funciones, con las siguientes:

*«i. Definir los lineamientos ambientales que regirán las acciones de la administración pública distrital.*

*«j. Definir y articular con las entidades competentes, la política de gestión estratégica del ciclo del agua como recurso natural, bien público y elementos de efectividad del derecho a la vida.»*

Que mediante el artículo 141 del Acuerdo 6 de 1990, se facultó a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, para realizar el acotamiento y demarcar las rondas de los ríos, embalses, lagunas, quebradas y canales del territorio del Distrito Capital.

Que en virtud de lo señalado en el artículo 101 del Decreto Distrital 190 de 2004, la Autoridad Ambiental competente, mediante acto administrativo deberá aprobar los acotamientos de acuerdo con los estudios que realice la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB –ESP, para adoptar el alinderamiento de la zona de Ronda.

Que en concordancia con lo anterior, la Ley 1450 de 2011, en su artículo 206, dispone que *«corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, los Grandes Centros Urbanos y los Establecimientos Públicos Ambientales efectuar en el área de su jurisdicción y en marco de sus competencias, el acotamiento de la faja paralela a los cuerpos de agua a que se refiere el literal d) del artículo 83 del Decreto -Ley 2811 de 1974 de 1974 y el área de protección o conservación aferente, para lo cual deberán realizar los estudios correspondientes, conforme a los criterios que defina el Gobierno Nacional»*.

Que el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, establece en su artículo 2.2.3.2.3A.4 que las autoridades ambientales competentes deberán definir el orden de prioridades para el inicio del acotamiento de las rondas hídricas en su jurisdicción, teniendo en cuenta para el efecto, lo dispuesto en la *«Guía Técnica de Criterios para el Acotamiento de las Rondas Hídricas en Colombia»*.

### **RESOLUCIÓN No. 00094**

Que para el caso que nos ocupa, frente a la necesidad de corregir las coordenadas de la Zona de Manejo y Protección Ambiental del canal de Córdoba establecidas en la Resolución 00953 de 2019, es importante destacar lo siguiente:

Que el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011, en su artículo 45 establece la posibilidad para la Administración de enmendar los errores simplemente formales en sus actos administrativos, sin que se cambie el sentido de la decisión, ni se revivan términos; así:

*«ARTÍCULO 45. CORRECCIÓN DE ERRORES FORMALES. En cualquier tiempo, de oficio o a petición de parte, se podrán corregir los errores simplemente formales contenidos en los actos administrativos, ya sean aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras. En ningún caso la corrección dará lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni revivirá los términos legales para demandar el acto. Realizada la corrección, esta deberá ser notificada o comunicada a todos los interesados, según corresponda.»*

Que es así como de conformidad con la norma en comento, en cualquier momento, de oficio o a petición de parte, se pueden corregir los errores formales contenidos en el acto administrativo, si son aritméticos, digitales, de transcripción, o de omisión de palabras.

Que al respecto, el Consejo de Estado, a través de su Sala de lo Contencioso Administrativo, Sección Cuarta, en decisión del 26 de febrero de 2014, Consejera Ponente Dra. Martha Teresa Briceño de Valencia, expediente 15001-23-31-000-2006-03148-01 (19563); indicó frente a la posibilidad de corrección de errores formales en las decisiones administrativas:

*«Frente a lo que en otras legislaciones se conoce como la rectificación de errores materiales de hecho o aritméticos y que corresponde a lo que en nuestra normativa se conoce como errores aritméticos y de transcripción, la doctrina ha precisado lo siguiente<sup>1</sup>:*

*“La pura rectificación material de errores de hecho o aritméticos no implica una revocación del acto en términos jurídicos. El acto material rectificado sigue teniendo el mismo contenido después de la rectificación, cuya finalidad es eliminar los errores de transcripción o de simple cuenta con el fin de evitar cualquier posible equívoco.*

---

<sup>1</sup> GARCÍA DE ENTERRÍA Eduardo, FERNÁNDEZ Tomás-Ramón, Curso de Derecho Administrativo Tomo I, Editorial Aranzadi S.A, Decimotercera Edición, 2016, páginas 665 y 666.

**RESOLUCIÓN No. 00094**

*Este carácter estrictamente material y en absoluto jurídico de la rectificación justifica que para llevarla a cabo no requiera sujetarse a solemnidad ni límite temporal alguno. La rectificación de errores materiales puede hacerse en cualquier momento, tanto de oficio como a instancia del administrado [...]»*

Que en virtud de lo anterior, esta Secretaria Distrital de Ambiente procederá a efectuar la corrección de las coordenadas de la Zona de Manejo y Protección Ambiental del canal de Córdoba, tal como se indicará en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que la Resolución SDA 01466 de 2018, en su artículo sexto delegó en el Director de Gestión Ambiental la función de expedir los actos administrativos que aprueben el acotamiento y alinderamiento de ríos, canales, cuerpos de agua y quebradas del Distrito Capital.

Que en mérito de lo antes expuesto, la Directora de Gestión Ambiental de la Secretaria Distrital de Ambiente de la Alcaldía Mayor de Bogotá,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Corregir las coordenadas de la Zona de Manejo y Preservación Ambiental - ZMPA del Corredor Ecológico de Ronda del canal de Córdoba contenidas en la Resolución 00953 del 14 de mayo de 2009, "Por medio de la cual se Delimita el Cauce, Ronda Hidráulica-RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental ZMPA del canal de Córdoba y se toman otras determinaciones", de conformidad con lo dispuesto en el presente acto administrativo y las cuales quedarán así:

Coordenadas Zona de Manejo y Preservación Ambiental del canal de Córdoba		
<i>Sistema de Coordenadas Geográficas MAGNA (EPSG: 4686) proyectado en el sistema de coordenadas planas MAGNA Ciudad Bogotá (WKID: 102233) – Datum MAGNA-SIRGAS</i>		
Código	Coord X	Coord Y
ZMPA-CDR-001	101757,817600	113311,488100
ZMPA-CDR-002	101740,084100	113313,243600
ZMPA-CDR-003	101713,716500	113316,442200
ZMPA-CDR-004	101711,946600	113326,812200
ZMPA-CDR-005	101714,647600	113363,421200

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-006	101715,277200	113371,955400
ZMPA-CDR-007	101716,262100	113385,305200
ZMPA-CDR-008	101717,207400	113398,118100
ZMPA-CDR-009	101725,068200	113504,661700
ZMPA-CDR-010	101727,428400	113521,551600
ZMPA-CDR-011	101740,978700	113561,141400
ZMPA-CDR-012	101747,308800	113573,261300
ZMPA-CDR-013	101746,748900	113577,541300
ZMPA-CDR-014	101813,009800	113697,620400
ZMPA-CDR-015	101815,579800	113695,050400
ZMPA-CDR-016	101899,680900	113844,289200
ZMPA-CDR-017	101927,181300	113894,288800
ZMPA-CDR-018	101931,981400	113900,028700
ZMPA-CDR-019	101996,812200	114016,037700
ZMPA-CDR-020	102042,982900	114101,787100
ZMPA-CDR-021	102059,633100	114138,346800
ZMPA-CDR-022	102072,253300	114158,686600
ZMPA-CDR-023	102086,663400	114174,726500
ZMPA-CDR-024	102111,803600	114195,096100
ZMPA-CDR-025	102133,183600	114207,115800
ZMPA-CDR-026	102143,743600	114213,315700
ZMPA-CDR-027	102160,253700	114228,895500
ZMPA-CDR-028	102182,083900	114253,285300
ZMPA-CDR-029	102224,204200	114298,634600
ZMPA-CDR-030	102243,224200	114319,094400
ZMPA-CDR-031	102257,234400	114337,034200
ZMPA-CDR-032	102262,024500	114350,264100
ZMPA-CDR-033	102296,546300	114543,523200
ZMPA-CDR-034	102333,888100	114755,382400
ZMPA-CDR-035	102350,789000	114853,312000
ZMPA-CDR-036	102351,969200	114865,561900
ZMPA-CDR-037	102351,984300	114874,322500
ZMPA-CDR-038	102350,085600	114900,178200

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-039	102350,009100	114907,253500
ZMPA-CDR-040	102351,547000	114927,826400
ZMPA-CDR-041	102357,762000	114964,652900
ZMPA-CDR-042	102362,539600	114990,486700
ZMPA-CDR-043	102364,552700	115002,660200
ZMPA-CDR-044	102366,638300	115017,848700
ZMPA-CDR-045	102369,057500	115040,464300
ZMPA-CDR-046	102371,566800	115065,578600
ZMPA-CDR-047	102376,308800	115089,536300
ZMPA-CDR-048	102379,328200	115110,219100
ZMPA-CDR-049	102382,838700	115130,726400
ZMPA-CDR-050	102385,831800	115148,600800
ZMPA-CDR-051	102396,212200	115203,480600
ZMPA-CDR-052	102405,992700	115258,500300
ZMPA-CDR-053	102414,313100	115300,270100
ZMPA-CDR-054	102426,963800	115370,489800
ZMPA-CDR-055	102435,184100	115411,469600
ZMPA-CDR-056	102439,154400	115435,989500
ZMPA-CDR-057	102441,424500	115453,249400
ZMPA-CDR-058	102469,055700	115594,138700
ZMPA-CDR-059	102472,215900	115616,688600
ZMPA-CDR-060	102478,436200	115641,568500
ZMPA-CDR-061	102501,546700	115704,638000
ZMPA-CDR-062	102524,567200	115764,277600
ZMPA-CDR-063	102535,297500	115796,147500
ZMPA-CDR-064	102542,047600	115810,237300
ZMPA-CDR-065	102561,208000	115860,967000
ZMPA-CDR-066	102575,278300	115899,406700
ZMPA-CDR-067	102583,318500	115924,086500
ZMPA-CDR-068	102587,268800	115955,946400
ZMPA-CDR-069	102595,960700	116148,945700
ZMPA-CDR-070	102618,304600	116555,504300
ZMPA-CDR-071	102621,445100	116609,704100



**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-072	102624,635200	116628,774000
ZMPA-CDR-073	102646,025800	116701,893600
ZMPA-CDR-074	102651,266100	116727,753400
ZMPA-CDR-075	102658,997700	116902,472800
ZMPA-CDR-076	102659,307900	116924,772700
ZMPA-CDR-077	102667,049900	117127,852100
ZMPA-CDR-078	102669,040200	117159,921900
ZMPA-CDR-079	102676,100500	117190,131700
ZMPA-CDR-080	102708,751300	117290,641000
ZMPA-CDR-081	102715,604700	117301,056500
ZMPA-CDR-082	102722,641400	117311,750800
ZMPA-CDR-083	102747,031300	117304,830500
ZMPA-CDR-084	102748,745200	117288,410800
ZMPA-CDR-085	102748,981100	117286,150600
ZMPA-CDR-086	102711,280100	117168,061300
ZMPA-CDR-087	102709,220000	117160,051400
ZMPA-CDR-088	102705,429400	117096,131700
ZMPA-CDR-089	102698,787800	116921,592200
ZMPA-CDR-090	102698,517600	116897,472300
ZMPA-CDR-091	102692,516200	116751,462800
ZMPA-CDR-092	102691,295900	116723,833000
ZMPA-CDR-093	102669,855200	116639,423500
ZMPA-CDR-094	102662,494800	116603,693700
ZMPA-CDR-095	102653,793300	116444,894200
ZMPA-CDR-096	102636,189900	116085,175500
ZMPA-CDR-097	102630,458800	115974,855800
ZMPA-CDR-098	102629,208500	115946,045900
ZMPA-CDR-099	102619,478200	115895,646200
ZMPA-CDR-100	102582,047300	115796,936900
ZMPA-CDR-101	102575,907200	115782,487000
ZMPA-CDR-102	102548,066600	115710,207500
ZMPA-CDR-103	102513,065800	115610,378100
ZMPA-CDR-104	102496,194900	115516,098600

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-105	102483,204300	115454,518900
ZMPA-CDR-106	102478,584100	115429,299000
ZMPA-CDR-107	102472,753900	115402,699200
ZMPA-CDR-108	102450,332900	115282,329700
ZMPA-CDR-109	102424,221500	115140,610400
ZMPA-CDR-110	102421,201400	115123,730500
ZMPA-CDR-111	102412,040800	115064,080700
ZMPA-CDR-112	102407,330400	115014,160900
ZMPA-CDR-113	102404,050200	114995,141000
ZMPA-CDR-114	102402,630100	114982,261000
ZMPA-CDR-115	102392,099400	114916,011300
ZMPA-CDR-116	102392,219000	114874,251400
ZMPA-CDR-117	102392,458900	114859,051400
ZMPA-CDR-118	102387,818700	114824,661600
ZMPA-CDR-119	102380,218200	114776,861800
ZMPA-CDR-120	102376,628000	114755,971900
ZMPA-CDR-121	102376,508000	114750,392000
ZMPA-CDR-122	102363,807300	114676,702300
ZMPA-CDR-123	102342,746200	114554,472800
ZMPA-CDR-124	102327,575300	114463,173100
ZMPA-CDR-125	102317,114800	114403,883400
ZMPA-CDR-126	102310,244400	114359,113600
ZMPA-CDR-127	102306,724300	114339,113600
ZMPA-CDR-128	102304,094200	114328,823700
ZMPA-CDR-129	102297,834100	114314,623800
ZMPA-CDR-130	102289,424000	114302,693900
ZMPA-CDR-131	102281,723900	114294,584000
ZMPA-CDR-132	102260,813700	114271,814300
ZMPA-CDR-133	102223,583500	114230,434800
ZMPA-CDR-134	102188,693200	114192,395200
ZMPA-CDR-135	102174,593200	114179,195400
ZMPA-CDR-136	102156,373100	114166,635700
ZMPA-CDR-137	102140,013100	114157,545900

**RESOLUCIÓN No. 00094**

ZMPA-CDR-138	102130,753100	114151,066000
ZMPA-CDR-139	102120,373000	114142,216100
ZMPA-CDR-140	102111,013000	114132,106200
ZMPA-CDR-141	102099,772800	114115,966400
ZMPA-CDR-142	102093,832700	114103,456500
ZMPA-CDR-143	102083,962500	114080,926600
ZMPA-CDR-144	102043,772000	114005,217300
ZMPA-CDR-145	102022,391700	113966,747600
ZMPA-CDR-146	101995,171300	113918,108000
ZMPA-CDR-147	101979,901000	113890,878200
ZMPA-CDR-148	101971,631000	113875,348300
ZMPA-CDR-149	101949,530700	113834,978600
ZMPA-CDR-150	101937,640500	113812,558800
ZMPA-CDR-151	101904,140000	113752,689300
ZMPA-CDR-152	101870,999600	113693,749700
ZMPA-CDR-153	101838,899100	113635,850200
ZMPA-CDR-154	101825,128900	113611,890500
ZMPA-CDR-155	101796,858500	113561,460900
ZMPA-CDR-156	101785,488400	113540,481000
ZMPA-CDR-157	101780,298300	113528,941100
ZMPA-CDR-158	101775,948200	113513,301200
ZMPA-CDR-159	101773,058000	113492,191300
ZMPA-CDR-160	101770,357600	113452,251300
ZMPA-CDR-161	101766,987200	113407,421400
ZMPA-CDR-162	101760,516400	113321,951700
ZMPA-CDR-163	101757,817600	113311,488100

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Los demás términos y condiciones de la Resolución 00953 del 14 de mayo de 2019, mediante la cual se delimitaron las líneas de Cauce, Ronda Hidráulica -RH- y la Zona de Manejo y Preservación Ambiental – ZMPA del canal de Córdoba, continúan vigentes.

**ARTÍCULO TERCERO:** Comunicar el contenido de la presente Resolución a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB ESP, Secretaría Distrital de Planeación – SDP, Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático -IDIGER-, Instituto de

Página 19 de 20

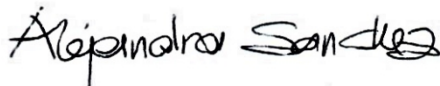
**RESOLUCIÓN No. 00094**

Desarrollo Urbano –IDU, Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos – UAESP y Alcaldía de Suba, en el marco de sus competencias.

**ARTÍCULO CUARTO:** La presente resolución rige a partir del día siguiente de su publicación en el Registro Distrital y en el Boletín Legal Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente; y contra ella no procede recurso alguno, de acuerdo con lo previsto en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE, Y CÚMPLASE.**

**Dado en Bogotá a los 18 días del mes de enero del 2021**



**ALEJANDRA SANCHEZ ABRIL  
DIRECCION DE GESTION AMBIENTAL**

**Elaboró:**

CARLA JOHANNA ZAMORA HERRERA	C.C: 1015404403	T.P: N/A	CPS: CONTRATO SDA-CPS-20202404 DE 2020	FECHA EJECUCION:	18/01/2021
------------------------------	-----------------	----------	--	------------------	------------

**Revisó:**

CRISTIAN ALONSO CARABALY CERRA	C.C: 1130605619	T.P: N/A	CPS: FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	18/01/2021
--------------------------------	-----------------	----------	------------------	------------------	------------

**Aprobó:**

CRISTIAN ALONSO CARABALY CERRA	C.C: 1130605619	T.P: N/A	CPS: FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	18/01/2021
--------------------------------	-----------------	----------	------------------	------------------	------------

**Firmó:**

ALEJANDRA SANCHEZ ABRIL	C.C: 52903503	T.P: N/A	CPS: FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	18/01/2021
-------------------------	---------------	----------	------------------	------------------	------------