



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN No. **1765**
(13 DIC 2013)

“Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C.”

LA MINISTRA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

En ejercicio de la función establecida en el artículo 2 numeral 14, artículo 6 numeral 8 del Decreto 3570 de 2011 y,

CONSIDERANDO:

Que el artículo 2º del Acuerdo 30 de 1976 de la Junta Directiva del Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente— Inderena, aprobado mediante la Resolución Ejecutiva 76 de 1977 del Ministerio de Agricultura, declaró como: “Área de Reserva Forestal Protectora - Productora la Cuenca Alta del Río Bogotá, aguas arriba de la cota superior del Salto de Tequendama, con excepción de las tierras que están por debajo de la cota 2.650 y tengan una pendiente inferior al 100%, y de las definidas por el artículo 1 de este Acuerdo y por el perímetro urbano y sanitario de la ciudad de Bogotá”.

Que a través de la Resolución 511 de 2012 , el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, estableció el procedimiento para la realinderación de la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en adelante Reserva Forestal

Que el artículo 2 de la Resolución 511, determinó que el proceso de realinderación de la Reserva Forestal, se llevara a cabo en dos (2) etapas.

Que la primera etapa de realinderación está referida al suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana, de los municipios ubicados al interior de la reserva forestal que hayan sido concertados con la Corporación Autónoma Regional respectiva y aprobados a través del correspondiente plan de ordenamiento territorial en tanto que la segunda etapa se refiere al suelo rural

Que así mismo, el artículo 3 ibídem, modificado por el artículo 5 de la Resolución 755 de 2012 señaló el trámite y los requisitos que deben cumplir tanto los municipios localizados al interior de la Reserva Forestal como las Corporaciones Autónomas Regionales a efectos de que este Ministerio proceda a expedir el acto administrativo de realinderación de la Reserva Forestal.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Que mediante comunicación radicada bajo el No. 20121118811 del 11 de octubre de 2012 el señor Gustavo Francisco Petro Urrego, actuando como Alcalde Mayor de Bogotá D.C, remitió a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR la documentación exigida en el artículo 3º de la Resolución 0511,,

Que mediante comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-56525 del 16 de noviembre de 2012, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR remitió a este Ministerio la información cartográfica y documental entregada por el Distrito Capital Bogotá D.C., precisando los siguientes aspectos:

"(...) Frente al particular y una vez la Subdirección de Planeación y Sistemas de Información de la CAR, adelantó el proceso de verificación de la documentación y cartografía correspondiente a los polígonos de las áreas de expansión urbana e infraestructura de servicios públicos remitidos, frente a lo concertado y adoptado en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente Decreto 190 de 2004, mediante radicado 20123124858 se informó lo siguiente:

- 1. Existe coincidencia entre las coordenadas correspondientes al suelo de expansión urbana remitidas por Bogotá D.C y las concertadas y adoptadas en el Decreto 190 de 2004, evidenciándose que las áreas de expansión urbana de la zona de Usme del sur de Bogotá se encuentra dentro de la Reserva Forestal en mención, tal como se señala en el plano anexo.*
- 2. Revisados los polígonos ubicados en suelo urbano correspondiente al Relleno Sanitario Doña Juana, se presentan diferencias entre lo establecido en el Decreto 190 de 2004 y lo presentado por el Distrito Capital.*
- 3. Los polígonos denominados Zona de Expansión Futura del Relleno, Zona de Amortiguamiento Ambiental, Zona de expansión actual del relleno (Vista hermosa, los Cristales, Vista hermosa puente, el polígono, la glorieta, la Morella, la muralla China, Lote 23 y lote 25, Puente alto Sevilla), Zona de optimización 2, ubicados al interior de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta en suelo rural del Distrito Capital y que fueron remitidos, presentan diferencias en el límite de los mismos frente a lo adoptado en el Decreto 190 de 2004.*
- 4. En el Decreto 190 de 2004 se estableció una segunda zona de infraestructura de servicios públicos, asociada a la expansión del Relleno Sanitario Doña Juana para la cual la Alcaldía Mayor de Bogotá no envió ninguna información. Frente al particular debe mencionarse que en la actualidad el Distrito se encuentra en proceso de revisión excepcional del relleno sanitario; sin embargo a la fecha no ha sido suscrito el acto administrativo de concertación de aspectos ambientales de acuerdo a lo establecido en la norma, encontrándose vigente lo adoptado en el Decreto 190 de 2004.*
- 5. La infraestructura para el abastecimiento de agua y sistemas de suministro de energía y redes de distribución de gas fueron remitidos como puntos y no como polígonos por el Distrito Capital y se encuentran dentro de la Reserva Forestal.*
- 6. Las coordenadas correspondientes se remiten en el CD que se anexa en la comunicación. (...)"*

Que mediante oficio radicado bajo el No. 8210-E2-56525 del 22 de febrero de 2013, este Ministerio requirió a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca -CAR, con base en el concepto técnico No. 07 del 22 de febrero de 2013, información adicional relacionada con el suelo de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental asociadas al suelo urbano y de expansión urbana localizadas en suelo rural del Distrito Capital que se encuentran al interior de la Reserva Forestal.

Que mediante comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca -CAR- remitió a este Ministerio la información adicional requerida por este Ministerio a través del el oficio 8210-E2-56525 del 22 de febrero de 2013.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

FUNDAMENTOS TECNICOS.

Que mediante concepto técnico No.088 del 29 de Octubre de 2013, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, en ejercicio de la función establecida en el numeral 3 del artículo 16 del Decreto – Ley 3570 de 2011, manifestó lo siguiente:

"(...)

2. EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN ADICIONAL PRESENTADA.

De acuerdo con la información entregada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- y el Distrito Capital, y el numeral 4 del artículo 3 de la Resolución 511 de 2012, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible procede a realizar la evaluación técnica con el fin de determinar la pertinencia de expedir el acto administrativo de realindación de la reserva forestal en relación con las áreas que corresponden a los suelos urbanos, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructura y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental del municipio, que han sido concertadas y corresponden con las áreas establecidas en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente.

- a) **Con relación a las áreas de suelo urbano del Distrito Capital de Bogotá, la Corporación Autónoma Regional –CAR- debe informar a este Ministerio si los polígonos No. 9, 10, 11, 13, 14 y 15 correspondientes a 30.72 hectáreas que se encuentran traslapados con la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta de río Bogotá, han sido objeto de concertación con dicha entidad, en desarrollo del parágrafo 6° del artículo 1° de la Ley 507 de 1999 y han sido aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y así mismo remitir el respectivo pronunciamiento.**

En respuesta al requerimiento de información adicional, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- manifiesta que: "Una vez verificada conjuntamente la información de la cartografía existente del proceso de concertación y correspondiente al Decreto 619 de 2000 y 469 de 2003, compilados mediante el Decreto 190 de 2004, entre el grupo de sistemas de Información Geográfica de la Corporación y la Secretaria Distrital de Planeación, se establece que los polígonos son concordantes".

Por lo anterior, y con base en la información remitida por la CAR de los polígonos Nos. 9, 10, 11, 13, 14 y 15 hacen parte del suelo urbano del Distrito Capital y presentan traslape con la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta de río Bogotá en una extensión total de 30,72 hectáreas, de acuerdo con la siguiente

Figura 1 y Tabla 1:

Tabla 1. Polígonos Urbanos localizados en la reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del río Bogotá.

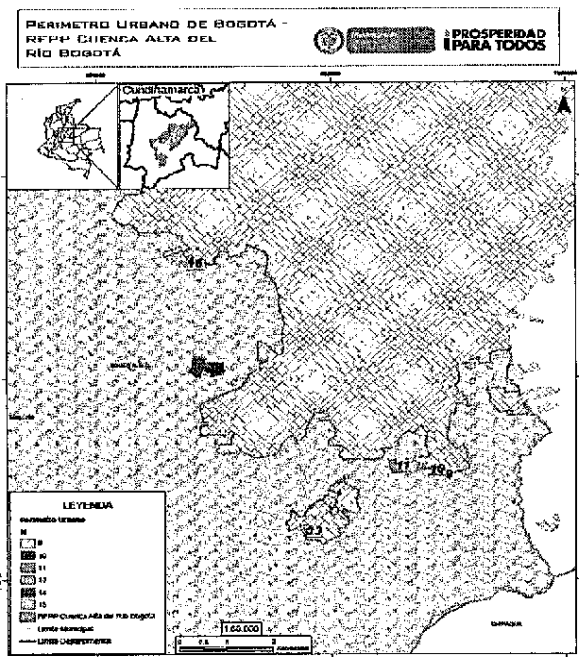
| Denominación Polígono información adicional CAR. | Denominación Polígono C.T. MADS | Area ha |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 0 | 10 | 0,00188 |
| 2 | 13 | 0,723371 |
| 14 | 15 | 1,258299 |
| 16 | 9 | 1,165758 |
| 21 | 14 | 23,750893 |
| 22 | 11 | 3,82105 |

Fuente: Elaboración Propia DBBSE-MADS (2012), basada en la información remitida en la comunicación radicada en este Ministerio bajo el No. 4120E1-56525 del 16 de noviembre de 2012. Decreto 511 de 2012 Bogotá/I_Documentos_articulo3a_1.Delimitacion_area_urbana /shapes. / Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

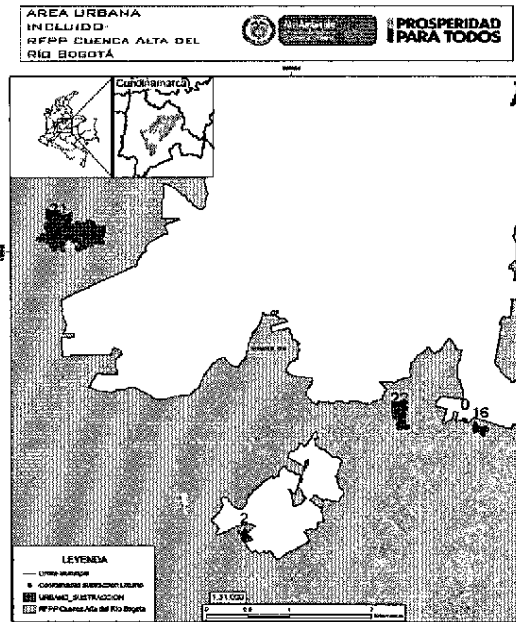
“Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C.”

Figura 1. Polígonos No. 9, 10, 11, 13, 14 y 15 localizados en el suelo rural correspondientes al suelo urbano del Distrito.

Polígonos C.T. MADS



Polígonos remitidos CAR información adicional



Fuente: Elaboración Propia DBBSE-MADS (2012), basada en la Información remitida en la comunicación radicada en este Ministerio bajo el No. 4120E1-56525 del 16 de noviembre de 2012. Decreto 511 de 2012 Bogotá/I. Documentos_articulo3a_/1.Delimitacion_area_urbana /shapes. / Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

En este orden de ideas, estos polígonos se encuentran digitalizados de acuerdo con la información en formato shape.file y delimitados mediante el siguiente listado de coordenadas relacionada en la información remitida por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR en su comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013, en virtud de lo establecido en el numeral 3 del artículo 3° de la Resolución 511 de 2012, según la Tabla 2.

Tabla 2. Listado de coordenadas de los polígonos de suelo urbano que se encuentran traslapados Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta de río Bogotá.

| Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte |
|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 0 | 997091,503 | 987734,492 | 2 | 994420,426 | 986270,228 | 21 | 992264,339 | 990188,907 | 22 | 996241,337 | 987945,925 |
| 0 | 997089,593 | 987735,601 | 2 | 994461,150 | 986177,611 | 21 | 992258,681 | 990188,787 | 22 | 996243,346 | 987946,694 |
| 0 | 997089,164 | 987735,841 | 2 | 994397,463 | 986155,856 | 21 | 992249,131 | 990150,164 | 22 | 996244,456 | 987947,234 |
| 0 | 997088,994 | 987735,951 | 2 | 994348,412 | 986245,615 | 21 | 992234,063 | 990104,683 | 22 | 996246,025 | 987948,213 |
| 0 | 997088,874 | 987735,811 | 2 | 994356,849 | 986248,503 | 21 | 992226,162 | 990072,917 | 22 | 996247,085 | 987948,943 |
| 0 | 997088,164 | 987736,431 | 2 | 994420,426 | 986270,228 | 21 | 992221,973 | 990063,971 | 22 | 996248,704 | 987949,742 |
| 0 | 997086,785 | 987738,381 | 16 | 997299,022 | 987568,657 | 21 | 992233,734 | 990017,998 | 22 | 996249,824 | 987950,072 |
| 0 | 997086,095 | 987739,640 | 16 | 997211,351 | 987607,140 | 21 | 992129,308 | 990025,866 | 22 | 996252,453 | 987950,882 |
| 0 | 997085,766 | 987740,370 | 16 | 997210,343 | 987622,205 | 21 | 992115,912 | 990027,687 | 22 | 996255,442 | 987951,581 |
| 0 | 997086,815 | 987740,820 | 16 | 997209,015 | 987631,681 | 21 | 992084,451 | 990090,255 | 22 | 996258,490 | 987952,420 |
| 0 | 997087,385 | 987740,980 | 16 | 997202,330 | 987661,440 | 21 | 991952,691 | 990154,563 | 22 | 996262,129 | 987954,529 |
| 0 | 997087,575 | 987741,089 | 16 | 997214,499 | 987690,397 | 21 | 991935,329 | 990169,299 | 22 | 996266,438 | 987956,918 |
| 0 | 997087,615 | 987741,049 | 16 | 997216,129 | 987697,754 | 21 | 991980,148 | 990218,894 | 22 | 996270,117 | 987959,276 |
| 0 | 997088,404 | 987740,340 | 16 | 997336,635 | 987645,672 | 21 | 992052,795 | 990291,807 | 22 | 996274,315 | 987961,925 |
| 0 | 997088,494 | 987740,260 | 16 | 997336,675 | 987645,652 | 21 | 992034,655 | 990317,689 | 22 | 996278,614 | 987964,803 |
| 0 | 997088,684 | 987740,110 | 16 | 997348,539 | 987638,614 | 21 | 992038,765 | 990336,761 | 22 | 996278,914 | 987965,603 |
| 0 | 997088,794 | 987740,010 | 16 | 997354,836 | 987634,525 | 21 | 992036,879 | 990368,348 | 22 | 996281,713 | 987966,742 |
| 0 | 997088,894 | 987739,910 | 16 | 997362,592 | 987626,797 | 21 | 992043,366 | 990417,242 | 22 | 996284,542 | 987967,951 |
| 0 | 997089,164 | 987739,650 | 16 | 997324,475 | 987597,653 | 21 | 992046,090 | 990511,350 | 22 | 996287,171 | 987968,871 |
| 0 | 997089,244 | 987739,570 | 16 | 997317,626 | 987582,230 | 21 | 992046,301 | 990520,316 | 22 | 996291,969 | 987970,310 |
| 0 | 997089,584 | 987739,260 | 16 | 997317,484 | 987580,558 | 21 | 992048,393 | 990548,255 | 22 | 996293,948 | 987971,159 |
| 0 | 997089,644 | 987739,170 | 16 | 997299,022 | 987568,657 | 21 | 992072,773 | 990541,275 | 22 | 996296,577 | 987971,469 |
| 0 | 997089,994 | 987737,870 | 21 | 992561,193 | 990395,860 | 21 | 992092,324 | 990533,586 | 22 | 996302,295 | 987973,327 |
| 0 | 997090,114 | 987738,740 | 21 | 992597,675 | 990380,555 | 21 | 992104,029 | 990530,436 | 22 | 996306,843 | 987974,506 |
| 0 | 997090,354 | 987738,540 | 21 | 992723,099 | 990327,633 | 21 | 992127,859 | 990526,245 | 22 | 996312,101 | 987975,935 |
| 0 | 997090,603 | 987738,320 | 21 | 992722,468 | 990313,479 | 21 | 992176,748 | 990511,726 | 22 | 996314,311 | 987976,825 |
| 0 | 997090,883 | 987738,060 | 21 | 992722,276 | 990293,027 | 21 | 992180,758 | 990524,880 | 22 | 996315,920 | 987977,414 |
| 0 | 997091,283 | 987737,611 | 21 | 992722,244 | 990271,146 | 21 | 992329,454 | 990491,748 | 22 | 996317,599 | 987978,304 |
| 0 | 997091,453 | 987737,450 | 21 | 992709,993 | 990120,078 | 21 | 992315,333 | 990427,216 | 22 | 996318,949 | 987979,043 |
| 0 | 997091,923 | 987737,640 | 21 | 992491,314 | 990052,708 | 21 | 992298,235 | 990373,069 | 22 | 996320,179 | 987979,583 |
| 0 | 997092,053 | 987737,620 | 21 | 992430,626 | 990034,011 | 21 | 992405,283 | 990381,824 | 22 | 996323,947 | 987980,622 |
| 0 | 997092,013 | 987737,250 | 21 | 992405,746 | 990035,483 | 21 | 992420,237 | 990384,152 | 22 | 996328,655 | 987981,621 |
| 0 | 997091,653 | 987735,751 | 21 | 992410,657 | 990057,924 | 21 | 992427,764 | 990385,680 | 22 | 996334,843 | 987982,770 |
| 0 | 997091,503 | 987734,492 | 21 | 992436,710 | 990090,448 | 21 | 992533,944 | 990407,291 | 22 | 996342,700 | 987984,349 |
| 14 | 991804,328 | 992907,603 | 21 | 992453,856 | 990121,974 | 21 | 992561,193 | 990395,860 | 22 | 996349,597 | 987985,548 |
| 14 | 991823,290 | 992904,012 | 21 | 992458,589 | 990166,855 | 22 | 992628,297 | 987648,700 | 22 | 996349,597 | 987985,548 |
| 14 | 991923,555 | 992864,358 | 21 | 992489,110 | 990200,089 | 22 | 992627,756 | 987697,101 | 22 | 996377,647 | 987900,339 |
| 14 | 991961,526 | 992819,682 | 21 | 992500,297 | 990209,814 | 22 | 992624,253 | 987790,098 | 22 | 996353,935 | 987879,390 |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte |
|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 14 | 991952,996 | 992788,275 | 21 | 992511,795 | 990219,827 | 22 | 996233,095 | 987801,694 | 22 | 996363,755 | 987825,011 |
| 14 | 991943,156 | 992750,441 | 21 | 992511,623 | 990219,781 | 22 | 996232,607 | 987812,699 | 22 | 996326,878 | 987810,590 |
| 14 | 991896,646 | 992762,771 | 21 | 992497,843 | 990209,454 | 22 | 996226,264 | 987863,949 | 22 | 996347,695 | 987764,367 |
| 14 | 991895,409 | 992791,940 | 21 | 992457,403 | 990203,521 | 22 | 996223,709 | 987901,345 | 22 | 996392,107 | 987662,223 |
| 14 | 991876,118 | 992797,559 | 21 | 992401,991 | 990157,415 | 22 | 996219,664 | 987929,954 | 22 | 996392,266 | 987652,917 |
| 14 | 991825,954 | 992853,342 | 21 | 992378,778 | 990139,135 | 22 | 996217,536 | 987940,849 | 22 | 996381,670 | 987653,168 |
| 14 | 991812,309 | 992856,722 | 21 | 992368,013 | 990143,714 | 22 | 996221,015 | 987941,209 | 22 | 996317,655 | 987650,636 |
| 14 | 991808,881 | 992856,903 | 21 | 992364,805 | 990149,392 | 22 | 996223,374 | 987941,688 | 22 | 996316,106 | 987650,646 |
| 14 | 991802,324 | 992858,813 | 21 | 992346,702 | 990154,692 | 22 | 996227,252 | 987942,308 | 22 | 996287,297 | 987648,700 |
| 14 | 991786,024 | 992895,480 | 21 | 992344,823 | 990157,441 | 22 | 996231,940 | 987943,587 | | | |
| 14 | 991791,314 | 992911,632 | 21 | 992324,216 | 990192,849 | 22 | 996235,489 | 987944,386 | | | |
| 14 | 991804,328 | 992907,603 | 21 | 992291,198 | 990185,595 | 22 | 996239,098 | 987945,145 | | | |

Fuente: Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

b) Con relación a las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental asociadas al suelo urbano y de expansión urbana localizadas en suelo rural, la Corporación Autónoma Regional debe remitir en el marco de lo establecido en el parágrafo 1 del artículo 1 de la Resolución 511 de 2012, la siguiente información:

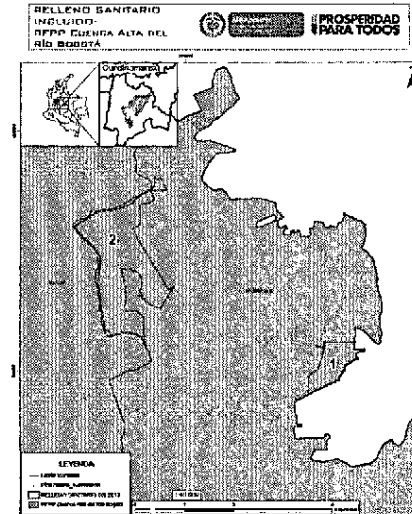
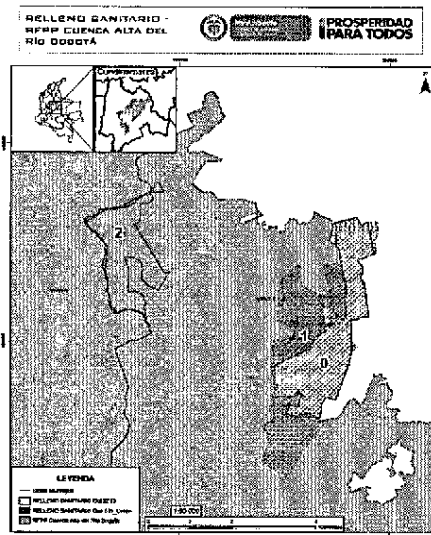
l) Relleno Sanitario. Remitir las áreas del relleno sanitario Doña Juana que han sido concertados en desarrollo del parágrafo 6° del artículo 1° de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y que se encuentren al interior del Área de Reserva Forestal Protectora Productora.

En respuesta al requerimiento de información adicional relacionado con el punto b.l, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- remite el listado de coordenadas que delimitan la totalidad de la infraestructura del relleno sanitario Doña Juana el cual se refleja en la siguiente figura:

Figura 2. Área de la infraestructura del relleno sanitario Doña Juana

Área total de la infraestructura

Área que se traslapa con la Reserva Forestal



Fuente: Elaboración propia DBBSE 2012, con base en la comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

De lo anterior, se identifica que una vez realizada la revisión por parte de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR-, se remiten por esa entidad, las áreas del relleno sanitario Doña Juana que han sido concertados en desarrollo del parágrafo 6° del artículo 1° de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y que se encuentren al interior del Área de Reserva Forestal Protectora Productora correspondientes a una extensión de 755,24 hectáreas (Tabla 3) y delimitadas por el respectivo listado de coordenadas correspondientes a los polígonos 1 y 2, en virtud de lo establecido en el numeral 3 del artículo 3° de la Resolución 511 de 2012 relacionadas en la Tabla 4.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Tabla 3. Polígonos Relleno Sanitario Doña Juana localizados en la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del río Bogotá.

| Area antigua del Relleno. C.T. MADS | Polígono | ha |
|--------------------------------------------|----------|------------|
| | total | 852,932088 |
| Nuevas áreas Relleno | 0 | 426,130948 |
| Información adicional remitida por la CAR. | 1 | 59,866898 |
| | 2 | 269,246804 |

Fuente: Elaboración Propia DBBSE-MADS (2012), basada en la información remitida en la comunicación radicada en este Ministerio bajo el No. 4120E1-56525 del 16 de noviembre de 2012. Decreto 511 de 2012 Bogotá/L_Documentos_articulo3a_/1.Delimitacion_area_urbana/shapes. / Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

Tabla 4. Listado de coordenadas del área del relleno sanitario que se traslapan con la reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del río Bogotá.

| Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| 993430.9345 | 990601.2202 | 1 | 993177.1661 | 989966.1398 | 2 | 987851.6769 | 992876.1155 | 2 | 989095.9799 | 991952.8867 |
| 993430.8639 | 990599.7508 | 1 | 993171.4045 | 989946.3883 | 2 | 987795.5416 | 992936.6206 | 2 | 989054.6946 | 992056.2870 |
| 993429.1920 | 990562.8367 | 1 | 993164.4582 | 989935.2714 | 2 | 987749.6658 | 992977.5309 | 2 | 988897.6388 | 992114.9675 |
| 993427.4268 | 990521.3804 | 1 | 993155.1892 | 989927.4494 | 2 | 987726.1374 | 992990.7000 | 2 | 988891.9113 | 992139.6042 |
| 993426.7458 | 990504.6368 | 1 | 993148.4259 | 989917.5070 | 2 | 987729.8409 | 993007.2007 | 2 | 988737.8125 | 991968.5429 |
| 993426.3096 | 990493.9145 | 1 | 993148.9072 | 989912.2190 | 2 | 987831.4789 | 993072.4531 | 2 | 988762.0695 | 991906.7458 |
| 993424.1664 | 990451.2067 | 1 | 993148.8398 | 989907.3520 | 2 | 987877.5803 | 993098.7110 | 2 | 988761.6672 | 991865.2693 |
| 993424.3011 | 990447.8761 | 1 | 993133.7120 | 989898.1721 | 2 | 987967.2453 | 993152.4848 | 2 | 988778.2121 | 991760.6845 |
| 993460.6416 | 990448.5433 | 1 | 993131.6343 | 989893.1603 | 2 | 988013.8796 | 993195.2285 | 2 | 988787.5099 | 991655.1634 |
| 993507.1533 | 990451.0899 | 1 | 993122.5334 | 989886.9096 | 2 | 988062.5114 | 993222.7748 | 2 | 988789.3730 | 991549.2056 |
| 993526.0628 | 990451.2181 | 1 | 993122.4509 | 989881.9416 | 2 | 988101.6699 | 993244.5588 | 2 | 988783.8018 | 991443.4361 |
| 993543.8437 | 990452.1190 | 1 | 993121.7240 | 989879.5526 | 2 | 988161.6343 | 993284.8490 | 2 | 988770.9210 | 991338.2920 |
| 993567.9252 | 990452.9134 | 1 | 993118.3899 | 989875.3037 | 2 | 988186.8453 | 993307.1810 | 2 | 988816.6417 | 991234.3290 |
| 993585.9451 | 990453.7714 | 1 | 993117.1519 | 989869.9859 | 2 | 988236.7885 | 993327.7612 | 2 | 988915.1080 | 991269.4921 |
| 993608.2474 | 990456.4252 | 1 | 993119.5781 | 989860.9913 | 2 | 988331.1347 | 993340.3714 | 2 | 989008.0043 | 991251.1774 |
| 993629.8941 | 990459.2320 | 1 | 993118.9746 | 989853.3664 | 2 | 988441.3187 | 993354.3464 | 2 | 989088.2170 | 991200.8141 |
| 993632.0692 | 990457.5565 | 1 | 993121.7685 | 989843.0242 | 2 | 988495.8049 | 993356.5742 | 2 | 989144.9987 | 991125.0262 |
| 993631.5968 | 990421.8908 | 1 | 993122.1542 | 989830.9130 | 2 | 988584.3889 | 993379.9227 | 2 | 989170.9152 | 991024.3137 |
| 993589.4224 | 990419.3288 | 1 | 993122.0956 | 989824.3556 | 2 | 988683.1251 | 993400.8024 | 2 | 989165.2181 | 990909.8603 |
| 993586.1462 | 990413.6174 | 1 | 993114.1504 | 989820.2630 | 2 | 988764.0566 | 993431.0710 | 2 | 989164.5377 | 990853.5794 |
| 993566.3317 | 990409.6738 | 1 | 993099.8726 | 989814.7976 | 2 | 988838.0223 | 993461.3088 | 2 | 989164.0207 | 990810.8377 |
| 993563.3762 | 990402.6029 | 1 | 993095.7511 | 989813.0197 | 2 | 988878.4921 | 993475.4941 | 2 | 989169.7581 | 990711.9392 |
| 993552.5360 | 990396.2415 | 1 | 993098.0505 | 989785.9929 | 2 | 988918.2908 | 993497.2782 | 2 | 989182.3679 | 990613.6648 |
| 993534.6920 | 990395.2796 | 1 | 993018.2945 | 989776.0618 | 2 | 988949.0184 | 993550.6990 | 2 | 989201.7875 | 990516.5143 |
| 993509.7061 | 990396.1256 | 1 | 992947.5814 | 989740.6666 | 2 | 988991.8344 | 993597.2225 | 2 | 989211.9514 | 990479.3874 |
| 993466.1882 | 990381.9344 | 1 | 992917.0961 | 989725.4525 | 2 | 989051.1740 | 993634.9668 | 2 | 989189.2288 | 990504.5516 |
| 993453.9081 | 990351.1732 | 1 | 992910.9453 | 989722.7852 | 2 | 989134.5284 | 993684.2664 | 2 | 989169.1044 | 990584.2795 |
| 993458.8899 | 990339.0729 | 1 | 992865.4002 | 989699.1190 | 2 | 989209.0883 | 993720.8455 | 2 | 989145.2615 | 990650.0369 |
| 993468.7289 | 990317.1410 | 1 | 992828.1114 | 989680.5349 | 2 | 989272.8790 | 993756.7152 | 2 | 989115.1540 | 990702.4565 |
| 993486.0022 | 990276.8805 | 1 | 992487.7591 | 989511.2034 | 2 | 989318.2864 | 993792.4772 | 2 | 989305.2471 | 990746.4301 |
| 993497.0475 | 990252.9390 | 1 | 992488.5651 | 989569.4147 | 2 | 989361.0716 | 993844.0693 | 2 | 989398.7857 | 990767.6612 |
| 993495.5861 | 990252.4293 | 1 | 992493.2315 | 989506.4212 | 2 | 989378.4614 | 993902.4815 | 2 | 988879.4388 | 990802.4332 |
| 993472.3793 | 990241.9587 | 1 | 992701.7247 | 990055.0955 | 2 | 989375.0507 | 994005.5967 | 2 | 988813.5508 | 990799.4959 |
| 993461.3316 | 990239.9916 | 1 | 992811.7625 | 990467.2583 | 2 | 989504.8378 | 994005.5831 | 2 | 988719.1275 | 990798.9279 |
| 993452.0410 | 990237.2715 | 1 | 992650.0777 | 990519.3270 | 2 | 989620.9027 | 993777.6624 | 2 | 988668.5213 | 990783.4081 |
| 993429.3070 | 990225.6193 | 1 | 992811.2186 | 990519.3117 | 2 | 989306.2976 | 993777.6953 | 2 | 988606.5208 | 990766.5619 |
| 993411.2152 | 990214.8723 | 1 | 992811.2264 | 990601.2634 | 2 | 989311.0193 | 993750.4558 | 2 | 988566.0820 | 990746.6680 |
| 993390.7056 | 990206.5266 | 1 | 992824.8147 | 990601.2777 | 2 | 989319.8873 | 993717.4681 | 2 | 988523.0972 | 990728.0314 |
| 993385.1825 | 990203.0245 | 1 | 993430.9345 | 990601.2202 | 2 | 989338.1865 | 993660.4266 | 2 | 988494.6468 | 990717.7182 |
| 993365.8335 | 990184.8296 | 2 | 988217.9076 | 991737.2856 | 2 | 989345.8065 | 993643.2451 | 2 | 988461.0662 | 990716.2457 |
| 993346.4009 | 990170.6161 | 2 | 988225.0254 | 991813.0727 | 2 | 989354.6130 | 993619.8162 | 2 | 988419.2033 | 990738.1634 |
| 993319.5180 | 990153.7734 | 2 | 988228.5425 | 991839.7623 | 2 | 989358.4223 | 993603.3224 | 2 | 988378.8264 | 990796.2378 |
| 993297.4522 | 990146.7053 | 2 | 988244.4157 | 991960.2149 | 2 | 989353.3593 | 993578.5829 | 2 | 988356.0585 | 990894.3260 |
| 993282.8889 | 990135.7151 | 2 | 988251.1994 | 992010.1786 | 2 | 989350.6715 | 993566.8378 | 2 | 988323.9210 | 990968.2761 |
| 993267.7607 | 990122.2109 | 2 | 988256.5532 | 992049.6465 | 2 | 989255.7659 | 993507.0593 | 2 | 988308.9494 | 991034.7276 |
| 993248.1243 | 990109.3519 | 2 | 988266.6752 | 992165.5795 | 2 | 989076.5210 | 993466.0884 | 2 | 988307.9484 | 991094.9302 |
| 993233.5452 | 990089.3483 | 2 | 988266.4488 | 992167.5762 | 2 | 989076.4771 | 993047.0125 | 2 | 988314.0899 | 991127.9164 |
| 993225.6946 | 990070.5435 | 2 | 988267.4363 | 992196.8100 | 2 | 988925.5287 | 992961.0627 | 2 | 988316.7999 | 991202.7141 |
| 993230.6496 | 990039.0756 | 2 | 988267.6509 | 992205.6142 | 2 | 988960.1067 | 991705.4906 | 2 | 988259.9706 | 991273.3481 |
| 993226.9788 | 990035.4874 | 2 | 988276.7632 | 992270.3061 | 2 | 989768.1492 | 991773.5279 | 2 | 988259.7666 | 991305.0384 |
| 993228.3704 | 990016.1000 | 2 | 988276.3794 | 992333.6791 | 2 | 989516.3952 | 991342.0533 | 2 | 988270.9195 | 991350.0974 |
| 993224.9050 | 990008.6583 | 2 | 988265.8360 | 992400.1536 | 2 | 989509.2549 | 991345.6785 | 2 | 988275.1173 | 991389.4170 |
| 993219.4906 | 990002.1724 | 2 | 988122.1548 | 992581.7990 | 2 | 989510.1035 | 991340.0181 | 2 | 988283.0798 | 991435.0934 |
| 993213.5825 | 989997.2060 | 2 | 988082.5895 | 992626.5585 | 2 | 989502.2869 | 991306.1622 | 2 | 988284.0685 | 991480.7234 |
| 993208.6773 | 989995.6131 | 2 | 988031.6529 | 992666.1729 | 2 | 989274.3499 | 991393.6548 | 2 | 988278.2089 | 991523.1369 |
| 993201.9246 | 989991.1825 | 2 | 987960.7994 | 992750.0296 | 2 | 989103.1867 | 991568.3527 | 2 | 988262.1079 | 991549.0341 |
| 993197.7674 | 989982.6453 | 2 | 987932.1492 | 992772.0395 | 2 | 989092.9537 | 991690.2423 | 2 | 988242.8772 | 991586.3104 |
| 993185.3186 | 989974.9056 | 2 | 987881.7458 | 992828.7719 | 2 | 989115.3344 | 991832.1831 | 2 | 988232.4719 | 991629.3410 |
| | | | | | | | | | 988234.7413 | 991673.7136 |
| | | | | | | | | | 988217.9076 | 991737.2856 |

Fuente: Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

- II) **Sistema de Acueducto y Alcantarillado. Remitir las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital de los polígonos correspondientes a los tanques de almacenamiento La Laguna (Nuevo) (Expansión), El Uval (Expansión),**

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

La Laguna (Expansión), Laguna Ampliación (Expansión), El Uval Ampliación (Expansión), Doña Juana, Alpes, El Cielo, El Paso, El Dorado, El Mochuelo Tanque y El Rincón.

Así mismo, remitir en el caso que haya lugar las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital de los polígonos correspondientes a las plantas de potabilización del agua, tanques de almacenamiento, plantas de tratamiento de aguas residuales, lagunas de oxidación que esta traslapadas con el área de expansión y las que se encuentren en el área rural asociados al suelo urbano, en el marco de lo establecido en la Resolución 511 de 2012.

- III) **Sistema de Gas Natural y Energía. Dado que esta infraestructura se encuentra en el área de expansión, se entiende que una vez se surta el proceso de realinderación del suelo de expansión urbana del Distrito Capital quedarán excluidas de la Reserva.**

Para la infraestructura asociada a la prestación de servicios en el suelo urbano y de expansión urbana que se localizan fuera del área de expansión y traslapada con la Reserva, se hace necesario remitir las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital.

- IV) **Sistema de comunicaciones. Para el caso del concentrador se encuentran al interior de la reserva en suelo rural, se requiere remitir las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital.**

- V) **Precisar e informar a este Ministerio si la infraestructura y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en suelo rural que hacen parte del presente concepto, se encuentran asociados a la prestación de servicios en el suelo urbano y de expansión urbana.**

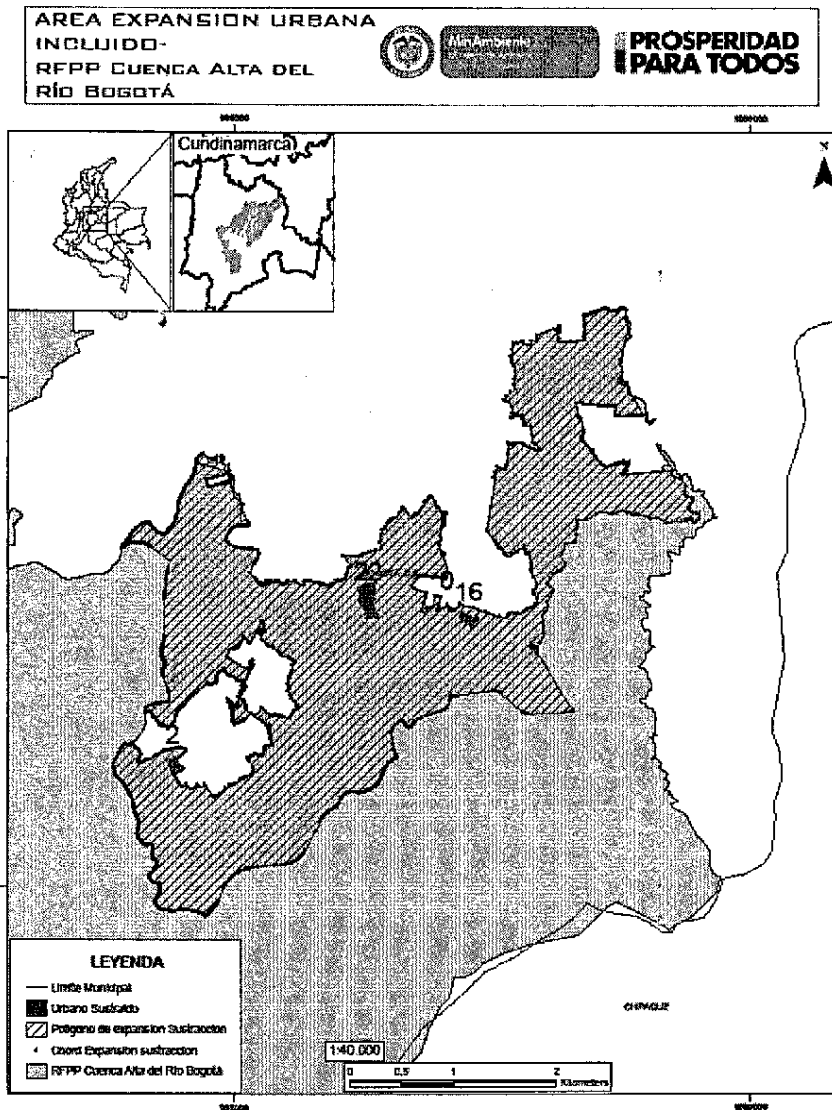
En respuesta al requerimiento de información adicional de los puntos b.II, b.III, b.IV) y b.V la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- manifiesta que: "En cuanto a la infraestructura asociada a los sistemas de acueducto y alcantarillado, plantas de potabilización de agua, tanques de almacenamiento, plantas de tratamiento de aguas residuales, lagunas de oxidación, gas natural, infraestructura de comunicaciones, que están traslapadas con el área de expansión y las que se encuentran en el área rural asociados al suelo urbano en el marco de lo establecido en la Resolución 511 de 2012, el distrito manifiesta que no dispone de esta información, tal como lo requirió el Ministerio".

Teniendo en cuenta lo anterior, aun cuando estas infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental se encuentran asociadas al suelo urbano y de expansión, localizadas en suelo rural, hasta tanto no se cuente con la delimitación de las áreas correspondientes a las mismas a través de las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en Sistema Magna – Sirgas indicando el origen, con su respectiva cartera de coordenadas en medio análogo y digital, no se considera pertinente proceder a la exclusión de las mismas de la Reserva Forestal.

- c) **Remitir actas de concertación soporte con relación a la concertación de los asuntos ambientales en el marco del Decreto 190 de 2004 por medio del cual se compilan las disposiciones contenidas en los Decretos Distritales 619 de 2000 y 469 de 2003.**

En respuesta al requerimiento de información adicional, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- remite en formato digital, copias de actas de concertación de los

“Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C.”



Fuente: Elaboración Propia DBBSE-MADS (2012), basada en la información remitida en la comunicación radicada en este Ministerio bajo el No. 4120E1-56525 del 16 de noviembre de 2012. Decreto 511 de 2012 bogota/I_Documentos_articulo3a_/1.Delimitacion_area_urbana/shapes. / Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

Tabla 5. Área de expansión urbana del Distrito Capital que se traslapa con la Reserva Forestal Protectora Productora la Cuenca alta del Río Bogotá y los polígonos de suelo urbano al interior.

| Áreas | Area_ha |
|------------------------------------------|-------------|
| Área de expansión urbana que se traslapa | 1054,145766 |
| Exclusión Polígono Urbano 16 | 1,165758 |
| Exclusión Polígono Urbano 22 | 3,82105 |
| Exclusión Polígono Urbano 0 | 0,00188 |
| Exclusión Polígono Urbano 2 | 0,723371 |

Fuente: Elaboración Propia DBBSE-MADS (2012), basada en la información remitida en la comunicación radicada en este Ministerio bajo el No. 4120E1-56525 del 16 de noviembre de 2012. Decreto 511 de 2012 bogota/I_Documentos_articulo3a_/1.Delimitacion_area_urbana/shapes. / Comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013.

Por otro lado, estos polígonos se encuentran digitalizados de acuerdo con los información en formato shape.file y delimitados mediante el siguiente listado de coordenadas relacionados en la remitidos por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR en su comunicación radicada bajo el No. 4120-E1-25690 del 01 de agosto de 2013, virtud de lo establecido en el numeral 3 del artículo 3° de la Resolución 511 de 2012.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

No obstante, se aclara por esta Dirección que si bien es cierto las coordenadas remitidas coinciden con el área de expansión, no fue posible realizar la digitalización de las mismas que cerrarán la poligonal, por lo cual, se procedió a realizar la respectiva reproyección de las mismas, con base en la información remitida en formato shape.file, en donde se excluyen los polígonos de suelo urbano al interior de ella y relacionadas en la Tabla 6.

Tabla 6. Listado de coordenadas del área de expansión urbana del Distrito Capital que se traslapa con la Reserva Forestal Protectora Productora la Cuenca alta del Río Bogotá.

| P | Este | Norte | Tip o | P | Este | Norte | Tip o | P | Este | Norte | Tip o | P | Este | Norte | Tip o |
|----|----------------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|
| 1 | 98782,6 112 | 90676,8 983 | P. E | 79 0 | 94906,1 924 | 84982,5 642 | P. E | 15 79 | 95372,6 588 | 87353,9 394 | P. E | 23 68 | 95217,5 572 | 88200,1 385 | P. E |
| 2 | 98791,5 010 | 90673,1 883 | P. E | 79 1 | 94901,9 088 | 84973,9 346 | P. E | 15 80 | 95342,6 690 | 87359,7 396 | P. E | 23 69 | 95198,9 870 | 88172,6 588 | P. E |
| 3 | 98791,5 047 | 90673,1 883 | P. E | 79 2 | 94849,4 367 | 84854,3 210 | P. E | 15 81 | 95328,8 290 | 87368,5 598 | P. E | 23 70 | 95180,4 168 | 88145,9 191 | P. E |
| 4 | 98792,6 834 | 90658,4 187 | P. E | 79 3 | 94848,2 925 | 84850,4 734 | P. E | 15 82 | 95320,6 991 | 87373,3 098 | P. E | 23 71 | 95161,0 962 | 88085,7 494 | P. E |
| 5 | 98798,0 402 | 90572,3 223 | P. E | 79 4 | 94847,0 813 | 84846,6 463 | P. E | 15 83 | 95284,7 596 | 87407,3 901 | P. E | 23 72 | 95218,2 956 | 88024,8 290 | P. E |
| 6 | 98809,4 672 | 90542,9 410 | P. E | 79 5 | 94845,8 035 | 84842,8 409 | P. E | 15 84 | 95271,3 039 | 87421,2 403 | P. E | 23 73 | 95234,6 351 | 87992,1 490 | P. E |
| 7 | 98822,0 081 | 90488,5 589 | P. E | 79 6 | 94844,4 596 | 84839,0 584 | P. E | 15 85 | 95274,3 497 | 87428,4 900 | P. E | 23 74 | 95238,3 550 | 87975,7 990 | P. E |
| 8 | 98781,9 277 | 90316,9 593 | P. E | 79 7 | 94843,0 497 | 84835,2 999 | P. E | 15 86 | 95265,8 202 | 87472,5 200 | P. E | 23 75 | 95272,5 918 | 87989,5 651 | P. E |
| 9 | 98764,7 684 | 90243,4 983 | P. E | 79 8 | 94841,5 745 | 84831,5 667 | P. E | 15 87 | 95261,1 302 | 87477,4 601 | P. E | 23 76 | 95266,8 047 | 87954,4 088 | P. E |
| 10 | 98748,5 265 | 90173,9 801 | P. E | 79 9 | 94840,0 344 | 84827,8 597 | P. E | 15 88 | 95258,2 503 | 87492,2 001 | P. E | 23 77 | 95273,6 348 | 87955,7 387 | P. E |
| 11 | 98741,3 561 | 90131,1 202 | P. E | 80 0 | 94838,4 298 | 84824,1 802 | P. E | 15 89 | 95262,1 505 | 87509,1 800 | P. E | 23 78 | 95285,6 347 | 87958,4 886 | P. E |
| 12 | 98760,0 354 | 90060,0 002 | P. E | 80 1 | 94836,7 612 | 84820,5 292 | P. E | 15 90 | 95275,5 505 | 87506,7 898 | P. E | 23 79 | 95295,9 848 | 87961,8 385 | P. E |
| 13 | 98760,2 253 | 90059,2 602 | P. E | 80 2 | 94835,0 293 | 84816,9 079 | P. E | 15 91 | 95283,6 303 | 87492,0 998 | P. E | 23 80 | 95302,8 747 | 87965,5 984 | P. E |
| 14 | 98744,4 748 | 90000,2 705 | P. E | 80 3 | 94833,2 342 | 84813,3 175 | P. E | 15 92 | 95306,3 004 | 87499,6 196 | P. E | 23 81 | 95309,8 848 | 87971,3 783 | P. E |
| 15 | 98746,9 646 | 89987,2 305 | P. E | 80 4 | 94829,7 188 | 84806,7 041 | P. E | 15 93 | 95308,4 303 | 87505,1 895 | P. E | 23 82 | 95313,9 348 | 87975,6 763 | P. E |
| 16 | 98765,4 345 | 89974,2 903 | P. E | 80 5 | 94821,8 649 | 84796,0 695 | P. E | 15 94 | 95306,0 604 | 87512,3 296 | P. E | 23 83 | 95315,0 848 | 87978,6 483 | P. E |
| 17 | 98799,5 743 | 89954,6 501 | P. E | 80 6 | 94813,8 267 | 84785,5 736 | P. E | 15 95 | 95291,4 806 | 87518,9 497 | P. E | 23 84 | 95316,2 249 | 87983,6 283 | P. E |
| 18 | 98805,1 141 | 89946,9 301 | P. E | 80 7 | 94805,6 064 | 84775,2 196 | P. E | 15 96 | 95289,0 707 | 87531,8 597 | P. E | 23 85 | 95316,3 449 | 87987,3 682 | P. E |
| 19 | 98812,4 840 | 89936,2 900 | P. E | 80 8 | 94797,2 067 | 84765,0 107 | P. E | 15 97 | 95291,8 710 | 87565,9 796 | P. E | 23 86 | 95315,6 550 | 87993,1 783 | P. E |
| 20 | 98812,4 640 | 89934,2 700 | P. E | 80 9 | 94788,6 302 | 84754,9 500 | P. E | 15 98 | 95287,6 213 | 87597,5 496 | P. E | 23 87 | 95310,4 350 | 87994,2 383 | P. E |
| 21 | 98822,0 539 | 89908,8 898 | P. E | 81 0 | 94779,8 793 | 84745,0 403 | P. E | 15 99 | 95276,4 015 | 87608,6 296 | P. E | 23 88 | 95310,9 850 | 87996,8 782 | P. E |
| 22 | 98832,0 438 | 89882,4 575 | P. E | 81 1 | 94770,9 568 | 84735,2 850 | P. E | 16 00 | 95272,4 714 | 87604,1 197 | P. E | 23 89 | 95316,6 250 | 87996,6 681 | P. E |
| 23 | 98830,6 294 | 89850,5 514 | P. E | 81 2 | 94761,8 655 | 84725,6 869 | P. E | 16 01 | 95226,3 506 | 87501,5 303 | P. E | 23 90 | 95322,5 650 | 87996,3 081 | P. E |
| 24 | 98837,4 731 | 89845,8 795 | P. E | 81 3 | 94752,6 080 | 84716,2 488 | P. E | 16 02 | 95155,2 898 | 87396,5 113 | P. E | 23 91 | 95328,8 149 | 87995,8 181 | P. E |
| 25 | 98876,8 786 | 89782,3 636 | P. E | 81 4 | 94743,1 873 | 84706,9 738 | P. E | 16 03 | 95151,7 797 | 87388,3 014 | P. E | 23 92 | 95335,3 749 | 87995,2 180 | P. E |
| 26 | 98918,7 841 | 89714,2 072 | P. E | 81 5 | 94733,6 061 | 84697,8 645 | P. E | 16 04 | 95141,0 098 | 87393,9 715 | P. E | 23 93 | 95342,2 449 | 87994,5 280 | P. E |
| 27 | 98959,8 927 | 89645,5 663 | P. E | 81 6 | 94728,1 602 | 84692,8 650 | P. E | 16 05 | 95137,8 098 | 87396,2 315 | P. E | 23 94 | 95349,3 949 | 87993,7 878 | P. E |
| 28 | 98963,2 515 | 89638,3 877 | P. E | 81 7 | 94723,6 387 | 84701,1 898 | P. E | 16 06 | 95117,0 502 | 87422,9 416 | P. E | 23 95 | 95356,7 749 | 87993,0 578 | P. E |
| 29 | 98960,0 208 | 89637,9 695 | P. E | 81 8 | 94719,2 951 | 84708,5 648 | P. E | 16 07 | 95109,6 102 | 87425,8 517 | P. E | 23 96 | 95364,3 648 | 87992,3 878 | P. E |
| 30 | 98933,5 308 | 89637,5 996 | P. E | 81 9 | 94716,6 857 | 84715,0 804 | P. E | 16 08 | 95095,3 604 | 87447,1 518 | P. E | 23 97 | 95372,1 248 | 87991,8 377 | P. E |
| 31 | 98927,4 109 | 89637,2 498 | P. E | 82 0 | 94710,6 077 | 84718,1 196 | P. E | 16 09 | 95067,8 099 | 87385,9 721 | P. E | 23 98 | 95380,0 148 | 87991,4 376 | P. E |
| 32 | 98902,8 709 | 89636,4 700 | P. E | 82 1 | 94705,8 343 | 84721,5 883 | P. E | 16 10 | 95046,4 997 | 87358,1 924 | P. E | 23 99 | 95387,9 948 | 87991,2 676 | P. E |
| 33 | 98897,2 | 89636,1 | P. | 82 | 94698,5 | 84726,1 | P. | 16 | 95044,7 | 87356,0 | P. | 24 | 95396,0 | 87991,3 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|
| | 110 | 100 | E | 2 | 062 | 274 | E | 11 | 596 | 225 | E | 00 | 348 | 675 | E |
| 34 | 98872,3 910 | 89633,6 403 | P. E | 82 3 | 94697,5 296 | 84726,4 322 | P. E | 16 12 | 95026,4 997 | 87349,1 827 | P. E | 24 01 | 95404,0 948 | 87991,7 874 | P. E |
| 35 | 98865,3 010 | 89635,0 303 | P. E | 82 4 | 94692,6 703 | 84727,8 853 | P. E | 16 13 | 95007,3 796 | 87335,9 729 | P. E | 24 02 | 95412,1 547 | 87992,5 273 | P. E |
| 36 | 98840,1 911 | 89631,8 106 | P. E | 82 5 | 94687,7 095 | 84729,3 306 | P. E | 16 14 | 94994,9 896 | 87332,6 130 | P. E | 24 03 | 95420,2 046 | 87993,5 972 | P. E |
| 37 | 98833,6 710 | 89632,2 907 | P. E | 82 6 | 94682,6 625 | 84730,7 526 | P. E | 16 15 | 94977,8 496 | 87328,8 132 | P. E | 24 04 | 95428,2 047 | 87994,9 971 | P. E |
| 38 | 98740,6 112 | 89624,8 915 | P. E | 82 7 | 94677,5 610 | 84732,1 588 | P. E | 16 16 | 94955,9 195 | 87307,4 134 | P. E | 24 05 | 95436,1 447 | 87996,7 271 | P. E |
| 39 | 98734,5 813 | 89625,4 816 | P. E | 82 8 | 94672,4 283 | 84733,5 340 | P. E | 16 17 | 94947,6 192 | 87272,7 736 | P. E | 24 06 | 95437,7 737 | 87997,1 514 | P. E |
| 40 | 98697,7 013 | 89622,6 820 | P. E | 82 9 | 94667,3 032 | 84734,8 777 | P. E | 16 18 | 94933,6 990 | 87250,0 637 | P. E | 24 07 | 95435,6 446 | 87991,3 471 | P. E |
| 41 | 98696,0 116 | 89652,0 619 | P. E | 83 0 | 94662,0 095 | 84736,1 746 | P. E | 16 19 | 94960,0 688 | 87239,3 136 | P. E | 24 08 | 95477,1 943 | 87968,9 268 | P. E |
| 42 | 98697,0 217 | 89659,8 518 | P. E | 83 1 | 94657,1 783 | 84737,4 247 | P. E | 16 20 | 95130,3 474 | 87136,1 622 | P. E | 24 09 | 95490,8 144 | 87977,5 766 | P. E |
| 43 | 98697,5 424 | 89726,3 917 | P. E | 83 2 | 94652,2 174 | 84738,6 357 | P. E | 16 21 | 95140,0 673 | 87129,3 222 | P. E | 24 10 | 95497,1 043 | 87977,6 065 | P. E |
| 44 | 98682,1 924 | 89726,1 518 | P. E | 83 3 | 94647,2 877 | 84739,8 154 | P. E | 16 22 | 95142,7 573 | 87126,9 721 | P. E | 24 11 | 95503,5 542 | 87975,2 565 | P. E |
| 45 | 98656,9 925 | 89725,6 121 | P. E | 83 4 | 94642,3 346 | 84740,9 950 | P. E | 16 23 | 95155,3 078 | 87181,4 218 | P. E | 24 12 | 95529,1 745 | 88003,0 361 | P. E |
| 46 | 98649,8 824 | 89728,4 421 | P. E | 83 5 | 94637,2 956 | 84742,2 060 | P. E | 16 24 | 95152,0 679 | 87199,3 218 | P. E | 24 13 | 95595,6 643 | 88002,5 856 | P. E |
| 47 | 98628,6 625 | 89727,1 123 | P. E | 83 6 | 94632,1 237 | 84743,4 718 | P. E | 16 25 | 95156,5 379 | 87199,8 118 | P. E | 24 14 | 95635,5 139 | 87975,7 753 | P. E |
| 48 | 98619,8 426 | 89725,8 624 | P. E | 83 7 | 94626,7 644 | 84744,8 078 | P. E | 16 26 | 95167,0 579 | 87201,7 117 | P. E | 24 15 | 95689,0 038 | 87968,9 048 | P. E |
| 49 | 98541,2 428 | 89734,0 831 | P. E | 83 8 | 94621,1 472 | 84746,2 609 | P. E | 16 27 | 95167,2 280 | 87208,3 917 | P. E | 24 16 | 95688,5 139 | 87986,3 647 | P. E |
| 50 | 98534,3 328 | 89733,1 832 | P. E | 83 9 | 94615,2 253 | 84747,8 469 | P. E | 16 28 | 95186,0 204 | 87226,0 311 | P. E | 24 17 | 95685,1 749 | 87996,6 450 | P. E |
| 51 | 98477,3 531 | 89742,8 038 | P. E | 84 0 | 94608,9 676 | 84749,5 735 | P. E | 16 29 | 95181,4 980 | 87216,1 015 | P. E | 24 18 | 95700,5 940 | 88001,7 846 | P. E |
| 52 | 98473,0 330 | 89741,0 237 | P. E | 84 1 | 94602,4 364 | 84751,4 096 | P. E | 16 30 | 95181,4 578 | 87197,8 916 | P. E | 24 19 | 95734,8 339 | 88005,7 843 | P. E |
| 53 | 98384,1 234 | 89752,5 246 | P. E | 84 2 | 94595,7 177 | 84753,3 080 | P. E | 16 31 | 95182,6 377 | 87179,4 416 | P. E | 24 20 | 95750,7 439 | 88003,7 240 | P. E |
| 54 | 98377,4 234 | 89750,9 746 | P. E | 84 3 | 94588,8 974 | 84755,1 986 | P. E | 16 32 | 95185,4 576 | 87174,1 116 | P. E | 24 21 | 95829,1 235 | 87989,7 034 | P. E |
| 55 | 98351,8 136 | 89756,3 248 | P. E | 84 4 | 94582,0 693 | 84757,0 503 | P. E | 16 33 | 95190,7 775 | 87158,7 016 | P. E | 24 22 | 95837,0 756 | 87985,9 826 | P. E |
| 56 | 98345,4 935 | 89755,4 850 | P. E | 84 5 | 94575,3 193 | 84758,7 925 | P. E | 16 34 | 95185,7 474 | 87153,8 217 | P. E | 24 23 | 95834,6 634 | 87973,0 233 | P. E |
| 57 | 98321,1 736 | 89754,8 152 | P. E | 84 6 | 94568,7 335 | 84760,3 864 | P. E | 16 35 | 95145,0 269 | 87093,2 222 | P. E | 24 24 | 95837,6 334 | 87970,4 834 | P. E |
| 58 | 98332,2 525 | 89643,7 354 | P. E | 84 7 | 94562,3 897 | 84761,7 770 | P. E | 16 36 | 95140,4 468 | 87083,3 522 | P. E | 24 25 | 95841,2 234 | 87968,3 133 | P. E |
| 59 | 98333,5 925 | 89638,2 153 | P. E | 84 8 | 94556,3 663 | 84762,9 099 | P. E | 16 37 | 95140,5 768 | 87079,3 623 | P. E | 24 26 | 95845,8 433 | 87965,7 133 | P. E |
| 60 | 98334,4 824 | 89634,5 054 | P. E | 84 9 | 94550,6 241 | 84763,8 084 | P. E | 16 38 | 95128,3 766 | 87051,3 624 | P. E | 24 27 | 95850,0 633 | 87963,9 832 | P. E |
| 61 | 98335,1 824 | 89632,0 553 | P. E | 85 0 | 94545,1 007 | 84764,4 568 | P. E | 16 39 | 95116,7 264 | 87024,5 626 | P. E | 24 28 | 95854,2 632 | 87962,6 332 | P. E |
| 62 | 98336,1 724 | 89629,5 454 | P. E | 85 1 | 94539,7 336 | 84764,8 866 | P. E | 16 40 | 95095,0 660 | 86974,9 330 | P. E | 24 29 | 95856,4 732 | 87963,5 632 | P. E |
| 63 | 98337,4 924 | 89626,3 654 | P. E | 85 2 | 94534,4 757 | 84765,0 976 | P. E | 16 41 | 95104,6 159 | 86971,5 129 | P. E | 24 30 | 95858,6 532 | 87965,1 332 | P. E |
| 64 | 98340,0 022 | 89621,3 253 | P. E | 85 3 | 94529,2 571 | 84765,1 054 | P. E | 16 42 | 95113,0 158 | 86965,1 829 | P. E | 24 31 | 95866,5 033 | 87968,8 731 | P. E |
| 65 | 98346,6 822 | 89615,0 053 | P. E | 85 4 | 94524,0 227 | 84764,9 258 | P. E | 16 43 | 95116,9 857 | 86958,1 429 | P. E | 24 32 | 95866,9 633 | 87969,1 831 | P. E |
| 66 | 98354,3 121 | 89612,4 553 | P. E | 85 5 | 94518,7 180 | 84764,5 509 | P. E | 16 44 | 95101,3 757 | 86953,0 630 | P. E | 24 33 | 95867,4 732 | 87969,4 831 | P. E |
| 67 | 98358,3 021 | 89610,9 352 | P. E | 85 6 | 94513,2 883 | 84764,0 119 | P. E | 16 45 | 95100,0 856 | 86946,3 630 | P. E | 24 34 | 95867,9 933 | 87969,7 630 | P. E |
| 68 | 98360,7 021 | 89608,2 552 | P. E | 85 7 | 94507,7 571 | 84763,3 166 | P. E | 16 46 | 95103,1 255 | 86922,7 431 | P. E | 24 35 | 95868,5 333 | 87970,0 131 | P. E |
| 69 | 98390,0 909 | 89491,7 852 | P. E | 85 8 | 94502,1 477 | 84762,5 119 | P. E | 16 47 | 95079,2 254 | 86919,1 433 | P. E | 24 36 | 95869,0 732 | 87970,2 331 | P. E |
| 70 | 98398,8 806 | 89458,0 752 | P. E | 85 9 | 94496,4 915 | 84761,6 058 | P. E | 16 48 | 95076,3 153 | 86898,9 633 | P. E | 24 37 | 95869,6 333 | 87970,4 330 | P. E |
| 71 | 98392,5 605 | 89456,7 953 | P. E | 86 0 | 94490,8 196 | 84760,6 293 | P. E | 16 49 | 95074,8 053 | 86896,5 534 | P. E | 24 38 | 95870,2 033 | 87970,5 931 | P. E |
| 72 | 98367,2 203 | 89422,7 356 | P. E | 86 1 | 94485,1 633 | 84759,6 137 | P. E | 16 50 | 95070,3 552 | 86881,6 635 | P. E | 24 39 | 95870,7 833 | 87970,7 231 | P. E |
| 73 | 98381,9 | 89401,2 | P. | 86 | 94479,5 | 84758,5 | P. | 16 | 95059,2 | 86861,3 | P. | 24 | 95871,3 | 87970,8 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|
| | 202 | 156 | E | 2 | 462 | 826 | E | 51 | 650 | 236 | E | 40 | 632 | 330 | E |
| 74 | 98389,1 499 | 89377,2 355 | P. E | 86 3 | 94473,9 993 | 84757,5 591 | P. E | 16 52 | 95058,1 450 | 86857,9 536 | P. E | 24 41 | 95882,4 032 | 87963,7 730 | P. E |
| 75 | 98418,8 794 | 89330,5 754 | P. E | 86 4 | 94468,5 462 | 84756,5 749 | P. E | 16 53 | 95057,4 450 | 86852,4 337 | P. E | 24 42 | 95896,9 131 | 87963,5 128 | P. E |
| 76 | 98424,1 881 | 89336,7 050 | P. E | 86 5 | 94463,1 946 | 84755,6 295 | P. E | 16 54 | 95083,7 447 | 86832,9 835 | P. E | 24 43 | 95907,8 631 | 87962,9 227 | P. E |
| 77 | 98436,4 614 | 89323,7 284 | P. E | 86 6 | 94457,9 368 | 84754,7 390 | P. E | 16 55 | 95105,8 644 | 86814,8 233 | P. E | 24 44 | 95908,5 131 | 87962,9 927 | P. E |
| 78 | 98441,2 270 | 89317,8 690 | P. E | 86 7 | 94452,7 806 | 84753,9 109 | P. E | 16 56 | 95108,0 444 | 86810,2 833 | P. E | 24 45 | 95909,0 331 | 87963,0 227 | P. E |
| 79 | 98453,6 877 | 89303,4 314 | P. E | 86 8 | 94447,7 180 | 84753,1 532 | P. E | 16 57 | 95104,2 043 | 86800,6 434 | P. E | 24 46 | 95909,5 631 | 87963,0 227 | P. E |
| 80 | 98462,9 219 | 89289,5 173 | P. E | 86 9 | 94442,7 571 | 84752,4 735 | P. E | 16 58 | 95114,5 341 | 86781,6 733 | P. E | 24 47 | 95910,0 832 | 87962,9 927 | P. E |
| 81 | 98484,3 672 | 89284,8 061 | P. E | 87 0 | 94437,8 821 | 84751,8 876 | P. E | 16 59 | 95123,5 739 | 86761,4 133 | P. E | 24 48 | 95910,6 031 | 87962,9 427 | P. E |
| 82 | 98483,4 374 | 89278,6 031 | P. E | 87 1 | 94433,1 088 | 84751,3 954 | P. E | 16 60 | 95122,3 039 | 86755,3 433 | P. E | 24 49 | 95911,1 231 | 87962,8 627 | P. E |
| 83 | 98483,2 968 | 89276,5 015 | P. E | 87 2 | 94428,4 212 | 84751,0 049 | P. E | 16 61 | 95119,2 937 | 86745,2 733 | P. E | 24 50 | 95911,6 331 | 87962,7 527 | P. E |
| 84 | 98482,9 218 | 89274,7 984 | P. E | 87 3 | 94423,8 040 | 84750,7 237 | P. E | 16 62 | 95165,9 433 | 86707,1 731 | P. E | 24 51 | 95912,1 431 | 87962,6 227 | P. E |
| 85 | 98482,3 123 | 89273,2 359 | P. E | 87 4 | 94419,2 416 | 84750,5 362 | P. E | 16 63 | 95114,3 828 | 86646,0 136 | P. E | 24 52 | 95912,6 431 | 87962,4 527 | P. E |
| 86 | 98480,6 952 | 89272,0 483 | P. E | 87 5 | 94414,7 103 | 84750,4 425 | P. E | 16 64 | 95108,4 928 | 86642,0 537 | P. E | 24 53 | 95913,1 231 | 87962,2 727 | P. E |
| 87 | 98478,8 905 | 89271,7 515 | P. E | 87 6 | 94410,1 947 | 84750,4 504 | P. E | 16 65 | 95104,8 828 | 86641,5 538 | P. E | 24 54 | 95913,6 031 | 87962,0 627 | P. E |
| 88 | 98476,6 718 | 89270,7 515 | P. E | 87 7 | 94405,6 712 | 84750,5 442 | P. E | 16 66 | 95103,3 627 | 86639,0 238 | P. E | 24 55 | 95914,0 730 | 87961,8 226 | P. E |
| 89 | 98475,5 623 | 89270,0 250 | P. E | 87 8 | 94401,1 166 | 84750,7 239 | P. E | 16 67 | 95101,0 528 | 86637,5 938 | P. E | 24 56 | 95914,5 231 | 87961,5 627 | P. E |
| 90 | 98506,2 259 | 89233,5 013 | P. E | 87 9 | 94396,5 229 | 84750,9 896 | P. E | 16 68 | 95097,8 027 | 86637,6 339 | P. E | 24 57 | 95914,9 630 | 87961,2 727 | P. E |
| 91 | 98529,7 803 | 89200,2 746 | P. E | 88 0 | 94391,8 588 | 84751,3 412 | P. E | 16 69 | 95094,9 128 | 86639,0 739 | P. E | 24 58 | 95915,3 931 | 87960,9 727 | P. E |
| 92 | 98552,9 909 | 89173,8 526 | P. E | 88 1 | 94387,1 479 | 84751,7 630 | P. E | 16 70 | 95092,4 928 | 86639,2 139 | P. E | 24 59 | 95915,7 931 | 87960,6 426 | P. E |
| 93 | 98578,2 094 | 89148,6 728 | P. E | 88 2 | 94382,3 979 | 84752,2 631 | P. E | 16 71 | 95089,8 028 | 86634,5 139 | P. E | 24 60 | 95916,1 830 | 87960,2 927 | P. E |
| 94 | 98604,2 169 | 89125,3 367 | P. E | 88 3 | 94377,6 166 | 84752,8 256 | P. E | 16 72 | 95089,9 327 | 86625,8 140 | P. E | 24 61 | 95916,5 630 | 87959,9 226 | P. E |
| 95 | 98617,5 451 | 89130,4 147 | P. E | 88 4 | 94372,8 277 | 84753,4 585 | P. E | 16 73 | 95092,1 227 | 86623,0 240 | P. E | 24 62 | 95917,9 530 | 87959,0 526 | P. E |
| 96 | 98630,2 777 | 89136,1 531 | P. E | 88 5 | 94368,0 308 | 84754,1 461 | P. E | 16 74 | 95073,1 427 | 86617,8 542 | P. E | 24 63 | 95922,7 730 | 87955,8 826 | P. E |
| 97 | 98630,9 670 | 89136,4 639 | P. E | 88 6 | 94363,2 573 | 84754,8 961 | P. E | 16 75 | 95047,4 226 | 86605,7 445 | P. E | 24 64 | 95925,8 330 | 87953,9 026 | P. E |
| 98 | 98647,7 269 | 89141,6 037 | P. E | 88 7 | 94358,5 074 | 84755,6 930 | P. E | 16 76 | 95031,3 926 | 86597,9 746 | P. E | 24 65 | 95928,1 530 | 87953,6 725 | P. E |
| 99 | 98670,4 569 | 89148,4 135 | P. E | 88 8 | 94353,7 965 | 84756,5 446 | P. E | 16 77 | 95008,0 025 | 86587,7 549 | P. E | 24 66 | 95930,3 130 | 87953,7 625 | P. E |
| 100 | 98699,0 569 | 89157,0 431 | P. E | 88 9 | 94349,1 246 | 84757,4 274 | P. E | 16 78 | 95007,3 226 | 86589,8 649 | P. E | 24 67 | 95933,1 930 | 87953,2 625 | P. E |
| 101 | 98734,6 870 | 89167,7 429 | P. E | 89 0 | 94344,4 918 | 84758,3 338 | P. E | 16 79 | 95004,4 627 | 86596,1 448 | P. E | 24 68 | 95937,1 629 | 87952,7 225 | P. E |
| 102 | 98757,3 470 | 89174,4 626 | P. E | 89 1 | 94339,8 825 | 84759,2 557 | P. E | 16 80 | 94997,6 028 | 86607,3 949 | P. E | 24 69 | 95937,9 030 | 87952,5 925 | P. E |
| 103 | 98781,2 870 | 89181,3 624 | P. E | 89 2 | 94335,3 122 | 84760,1 854 | P. E | 16 81 | 94995,5 928 | 86609,5 549 | P. E | 24 70 | 95938,6 429 | 87952,4 924 | P. E |
| 104 | 98789,4 468 | 89164,1 023 | P. E | 89 3 | 94330,7 654 | 84761,1 074 | P. E | 16 82 | 94993,8 028 | 86615,2 449 | P. E | 24 71 | 95939,1 429 | 87952,4 524 | P. E |
| 105 | 98809,8 068 | 89170,2 621 | P. E | 89 4 | 94326,2 420 | 84762,0 136 | P. E | 16 83 | 94993,3 529 | 86620,3 750 | P. E | 24 72 | 95939,6 429 | 87952,4 325 | P. E |
| 106 | 98839,0 658 | 89179,6 104 | P. E | 89 5 | 94321,7 420 | 84762,8 887 | P. E | 16 84 | 94993,1 530 | 86627,8 149 | P. E | 24 73 | 95940,3 929 | 87952,4 225 | P. E |
| 107 | 98837,7 882 | 89177,0 333 | P. E | 89 6 | 94317,2 575 | 84763,7 324 | P. E | 16 85 | 94994,2 730 | 86635,3 449 | P. E | 24 74 | 95940,8 929 | 87952,4 425 | P. E |
| 108 | 98835,9 768 | 89174,4 469 | P. E | 89 7 | 94312,8 122 | 84764,5 840 | P. E | 16 86 | 94994,7 431 | 86642,9 049 | P. E | 24 75 | 95941,3 929 | 87952,4 824 | P. E |
| 109 | 98833,7 018 | 89171,4 713 | P. E | 89 8 | 94308,3 983 | 84765,4 982 | P. E | 16 87 | 94995,3 232 | 86648,0 448 | P. E | 24 76 | 95941,8 929 | 87952,5 425 | P. E |
| 110 | 98832,3 496 | 89169,5 284 | P. E | 89 9 | 94304,0 467 | 84766,5 138 | P. E | 16 88 | 94995,6 333 | 86658,5 148 | P. E | 24 77 | 95942,6 329 | 87952,6 524 | P. E |
| 111 | 98830,6 099 | 89166,4 730 | P. E | 90 0 | 94299,7 498 | 84767,6 857 | P. E | 16 89 | 94995,3 834 | 86672,2 447 | P. E | 24 78 | 95943,3 630 | 87952,8 024 | P. E |
| 112 | 98829,4 129 | 89164,3 804 | P. E | 90 1 | 94295,5 390 | 84769,0 686 | P. E | 16 90 | 94992,6 535 | 86683,7 847 | P. E | 24 79 | 95943,8 530 | 87952,9 324 | P. E |
| 113 | 98827,5 | 89160,3 | P. | 90 | 94291,4 | 84770,7 | P. | 16 | 94987,6 | 86708,2 | P. | 24 | 95944,5 | 87953,1 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 377 | 310 | E | 2 | 061 | 014 | E | 91 | 137 | 147 | E | 80 | 729 | 425 | E |
| 11 | 98826,9 | 89159,0 | P. | 90 | 94287,3 | 84772,6 | P. | 16 | 94990,8 | 86722,8 | P. | 24 | 95945,2 | 87953,4 | P. |
| 4 | 112 | 617 | E | 3 | 749 | 389 | E | 92 | 239 | 647 | E | 81 | 729 | 024 | E |
| 11 | 98825,4 | 89155,8 | P. | 90 | 94283,4 | 84774,9 | P. | 16 | 94994,7 | 86731,7 | P. | 24 | 95945,7 | 87953,5 | P. |
| 5 | 154 | 707 | E | 4 | 609 | 124 | E | 93 | 739 | 146 | E | 82 | 430 | 924 | E |
| 11 | 98823,5 | 89152,2 | P. | 90 | 94279,6 | 84777,4 | P. | 16 | 94980,3 | 86739,8 | P. | 24 | 95946,4 | 87953,9 | P. |
| 6 | 832 | 798 | E | 5 | 641 | 984 | E | 94 | 840 | 447 | E | 83 | 229 | 024 | E |
| 11 | 98822,5 | 89150,6 | P. | 90 | 94276,0 | 84780,3 | P. | 16 | 94981,8 | 86758,6 | P. | 24 | 95946,5 | 87953,9 | P. |
| 7 | 174 | 851 | E | 6 | 079 | 578 | E | 95 | 542 | 946 | E | 84 | 516 | 704 | E |
| 11 | 98821,0 | 89148,3 | P. | 90 | 94272,5 | 84783,4 | P. | 16 | 94979,6 | 86762,3 | P. | 24 | 95946,9 | 87954,1 | P. |
| 8 | 060 | 963 | E | 7 | 001 | 438 | E | 96 | 443 | 546 | E | 85 | 368 | 741 | E |
| 11 | 98818,4 | 89144,6 | P. | 90 | 94269,1 | 84786,7 | P. | 16 | 94974,9 | 86764,7 | P. | 24 | 95946,9 | 87954,1 | P. |
| 9 | 007 | 649 | E | 8 | 564 | 329 | E | 97 | 443 | 446 | E | 86 | 529 | 824 | E |
| 12 | 98817,1 | 89143,3 | P. | 90 | 94265,9 | 84790,1 | P. | 16 | 94972,1 | 86769,2 | P. | 24 | 95950,1 | 87965,4 | P. |
| 0 | 272 | 210 | E | 9 | 923 | 626 | E | 98 | 944 | 547 | E | 87 | 131 | 823 | E |
| 12 | 98814,7 | 89140,8 | P. | 91 | 94263,0 | 84793,7 | P. | 16 | 94969,1 | 86779,0 | P. | 24 | 95954,1 | 87976,3 | P. |
| 1 | 427 | 010 | E | 0 | 159 | 095 | E | 99 | 845 | 847 | E | 88 | 031 | 422 | E |
| 12 | 98813,1 | 89139,0 | P. | 91 | 94260,2 | 84797,3 | P. | 17 | 94968,9 | 86795,4 | P. | 24 | 95995,7 | 88006,5 | P. |
| 2 | 576 | 958 | E | 1 | 502 | 344 | E | 00 | 946 | 247 | E | 89 | 233 | 718 | E |
| 12 | 98811,8 | 89137,2 | P. | 91 | 94257,7 | 84800,9 | P. | 17 | 94966,8 | 86800,2 | P. | 24 | 96005,5 | 88008,3 | P. |
| 3 | 673 | 557 | E | 2 | 035 | 907 | E | 01 | 646 | 447 | E | 90 | 033 | 817 | E |
| 12 | 98811,2 | 89135,8 | P. | 91 | 94255,3 | 84804,6 | P. | 17 | 94960,5 | 86803,8 | P. | 24 | 96007,9 | 88009,7 | P. |
| 4 | 811 | 599 | E | 3 | 597 | 705 | E | 02 | 347 | 947 | E | 91 | 133 | 617 | E |
| 12 | 98810,4 | 89134,2 | P. | 91 | 94253,2 | 84808,3 | P. | 17 | 94956,5 | 86804,5 | P. | 24 | 96026,7 | 88008,3 | P. |
| 5 | 691 | 951 | E | 4 | 269 | 735 | E | 03 | 347 | 548 | E | 92 | 133 | 914 | E |
| 12 | 98809,8 | 89132,7 | P. | 91 | 94251,2 | 84812,0 | P. | 17 | 94950,7 | 86804,6 | P. | 24 | 96051,3 | 88013,4 | P. |
| 6 | 345 | 587 | E | 5 | 972 | 767 | E | 04 | 148 | 148 | E | 93 | 032 | 912 | E |
| 12 | 98808,7 | 89129,5 | P. | 91 | 94249,5 | 84815,7 | P. | 17 | 94942,3 | 86836,3 | P. | 24 | 96080,9 | 88029,7 | P. |
| 7 | 458 | 493 | E | 6 | 551 | 799 | E | 05 | 839 | 132 | E | 94 | 122 | 078 | E |
| 12 | 98808,1 | 89126,6 | P. | 91 | 94248,0 | 84819,4 | P. | 17 | 94948,2 | 86830,0 | P. | 24 | 96092,9 | 88064,2 | P. |
| 8 | 349 | 403 | E | 7 | 004 | 751 | E | 06 | 550 | 848 | E | 95 | 436 | 307 | E |
| 12 | 98807,5 | 89121,9 | P. | 91 | 94246,6 | 84823,1 | P. | 17 | 94956,3 | 86830,0 | P. | 24 | 96094,3 | 88072,8 | P. |
| 9 | 174 | 008 | E | 8 | 333 | 470 | E | 07 | 150 | 947 | E | 96 | 737 | 007 | E |
| 13 | 98806,0 | 89115,8 | P. | 91 | 94245,4 | 84826,7 | P. | 17 | 94960,0 | 86828,1 | P. | 24 | 96107,1 | 88096,0 | P. |
| 0 | 971 | 000 | E | 9 | 303 | 955 | E | 08 | 587 | 284 | E | 97 | 438 | 305 | E |
| 13 | 98804,7 | 89109,2 | P. | 92 | 94244,3 | 84830,4 | P. | 17 | 94980,3 | 86806,5 | P. | 24 | 96111,9 | 88101,3 | P. |
| 1 | 232 | 170 | E | 0 | 990 | 126 | E | 09 | 547 | 145 | E | 98 | 938 | 004 | E |
| 13 | 98804,3 | 89107,9 | P. | 92 | 94243,5 | 84833,9 | P. | 17 | 94981,0 | 86805,4 | P. | 24 | 96116,3 | 88112,5 | P. |
| 2 | 255 | 517 | E | 1 | 397 | 673 | E | 10 | 583 | 584 | E | 99 | 240 | 704 | E |
| 13 | 98803,1 | 89103,1 | P. | 92 | 94242,8 | 84837,4 | P. | 17 | 94978,4 | 86794,9 | P. | 25 | 96118,3 | 88124,6 | P. |
| 3 | 621 | 646 | E | 2 | 444 | 518 | E | 11 | 446 | 946 | E | 00 | 540 | 003 | E |
| 13 | 98803,0 | 89102,0 | P. | 92 | 94242,3 | 84840,8 | P. | 17 | 94978,0 | 86784,2 | P. | 25 | 96122,5 | 88129,0 | P. |
| 4 | 042 | 051 | E | 3 | 210 | 346 | E | 12 | 744 | 446 | E | 01 | 541 | 703 | E |
| 13 | 98802,3 | 89099,1 | P. | 92 | 94241,9 | 84844,1 | P. | 17 | 94979,0 | 86779,0 | P. | 25 | 96130,3 | 88140,9 | P. |
| 5 | 295 | 078 | E | 4 | 694 | 079 | E | 13 | 645 | 846 | E | 02 | 142 | 201 | E |
| 13 | 98800,7 | 89093,6 | P. | 92 | 94241,7 | 84847,2 | P. | 17 | 94996,0 | 86771,9 | P. | 25 | 96130,2 | 88141,2 | P. |
| 6 | 972 | 025 | E | 5 | 820 | 486 | E | 14 | 143 | 044 | E | 03 | 332 | 501 | E |
| 13 | 98799,3 | 89089,5 | P. | 92 | 94241,7 | 84850,2 | P. | 17 | 94997,6 | 86771,1 | P. | 25 | 96132,1 | 88147,3 | P. |
| 7 | 791 | 866 | E | 6 | 664 | 408 | E | 15 | 344 | 445 | E | 04 | 352 | 321 | E |
| 13 | 98798,8 | 89088,3 | P. | 92 | 94241,9 | 84853,0 | P. | 17 | 95009,0 | 86765,1 | P. | 25 | 96134,6 | 88151,7 | P. |
| 8 | 276 | 948 | E | 7 | 305 | 533 | E | 16 | 942 | 543 | E | 05 | 902 | 121 | E |
| 13 | 98796,4 | 89084,0 | P. | 92 | 94242,2 | 84855,6 | P. | 17 | 95009,0 | 86764,1 | P. | 25 | 96138,7 | 88156,2 | P. |
| 9 | 616 | 573 | E | 8 | 586 | 782 | E | 17 | 643 | 643 | E | 06 | 484 | 374 | E |
| 14 | 98793,5 | 89079,2 | P. | 92 | 94242,7 | 84858,1 | P. | 17 | 95014,6 | 86760,8 | P. | 25 | 96057,4 | 88253,3 | P. |
| 0 | 834 | 026 | E | 9 | 430 | 548 | E | 18 | 441 | 043 | E | 07 | 654 | 005 | E |
| 14 | 98790,7 | 89075,6 | P. | 93 | 94243,3 | 84860,5 | P. | 17 | 95034,3 | 86795,1 | P. | 25 | 96054,9 | 88261,8 | P. |
| 1 | 838 | 840 | E | 0 | 759 | 142 | E | 19 | 945 | 740 | E | 08 | 452 | 064 | E |
| 14 | 98788,2 | 89072,8 | P. | 93 | 94244,1 | 84862,7 | P. | 17 | 95045,9 | 86855,1 | P. | 25 | 96056,7 | 88261,4 | P. |
| 2 | 143 | 304 | E | 1 | 416 | 954 | E | 20 | 349 | 437 | E | 09 | 655 | 905 | E |
| 14 | 98784,8 | 89069,6 | P. | 93 | 94245,0 | 84865,0 | P. | 17 | 95066,3 | 86895,5 | P. | 25 | 96224,9 | 88246,5 | P. |
| 3 | 623 | 455 | E | 2 | 166 | 376 | E | 21 | 353 | 035 | E | 10 | 050 | 090 | E |
| 14 | 98782,2 | 89068,1 | P. | 93 | 94246,0 | 84867,2 | P. | 17 | 95079,7 | 86968,8 | P. | 25 | 96233,9 | 88247,9 | P. |
| 4 | 436 | 766 | E | 3 | 088 | 797 | E | 22 | 860 | 632 | E | 11 | 249 | 188 | E |
| 14 | 98779,1 | 89066,3 | P. | 93 | 94247,0 | 84869,5 | P. | 17 | 95082,3 | 86980,8 | P. | 25 | 96255,8 | 88267,6 | P. |
| 5 | 350 | 560 | E | 4 | 790 | 688 | E | 23 | 160 | 631 | E | 12 | 251 | 286 | E |
| 14 | 98775,4 | 89064,3 | P. | 93 | 94248,2 | 84871,9 | P. | 17 | 95090,5 | 86998,7 | P. | 25 | 96306,8 | 88292,9 | P. |
| 6 | 444 | 856 | E | 5 | 354 | 281 | E | 24 | 962 | 029 | E | 13 | 351 | 280 | E |
| 14 | 98772,5 | 89062,5 | P. | 93 | 94249,4 | 84874,3 | P. | 17 | 95095,1 | 87013,0 | P. | 25 | 96337,9 | 88302,2 | P. |
| 7 | 655 | 182 | E | 6 | 542 | 968 | E | 25 | 263 | 429 | E | 14 | 752 | 677 | E |
| 14 | 98770,2 | 89060,8 | P. | 93 | 94250,7 | 84876,9 | P. | 17 | 95096,3 | 87016,2 | P. | 25 | 96381,1 | 88308,4 | P. |
| 8 | 937 | 265 | E | 7 | 511 | 985 | E | 26 | 263 | 028 | E | 15 | 952 | 974 | E |
| 14 | 98768,3 | 89059,0 | P. | 93 | 94252,1 | 84879,7 | P. | 17 | 95082,8 | 87017,8 | P. | 25 | 96433,9 | 88325,2 | P. |
| 9 | 918 | 649 | E | 8 | 417 | 250 | E | 27 | 364 | 930 | E | 16 | 930 | 947 | E |
| 15 | 98766,8 | 89057,5 | P. | 93 | 94253,6 | 84882,5 | P. | 17 | 95080,7 | 87018,1 | P. | 25 | 96429,7 | 88331,5 | P. |
| 0 | 934 | 009 | E | 9 | 417 | 922 | E | 28 | 664 | 130 | E | 17 | 552 | 368 | E |
| 15 | 99161,4 | 89087,6 | P. | 94 | 94255,2 | 84885,6 | P. | 17 | 95072,6 | 87018,9 | P. | 25 | 96417,1 | 88386,9 | P. |
| 1 | 762 | 642 | E | 0 | 668 | 156 | E | 29 | 565 | 131 | E | 18 | 157 | 368 | E |
| 15 | 99171,0 | 89088,5 | P. | 94 | 94257,0 | 84888,7 | P. | 17 | 95031,0 | 87022,3 | P. | 25 | 96424,1 | 88462,7 | P. |
| 2 | 119 | 423 | E | 1 | 323 | 952 | E | 30 | 666 | 135 | E | 19 | 865 | 565 | E |
| 15 | 99249,9 | 89093,1 | P. | 94 | 94258,9 | 84892,1 | P. | 17 | 95026,4 | 87023,1 | P. | 25 | 96439,1 | 88511,2 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 570 | 588 | E | 2 | 465 | 311 | E | 31 | 366 | 035 | E | 20 | 668 | 962 | E |
| 15 | 99253,7 | 89085,8 | P. | 94 | 94261,0 | 84895,6 | P. | 17 | 95023,0 | 87031,3 | P. | 25 | 96462,4 | 88528,0 | P. |
| 4 | 069 | 072 | E | 3 | 324 | 546 | E | 32 | 567 | 235 | E | 21 | 570 | 660 | E |
| 15 | 99257,0 | 89042,9 | P. | 94 | 94263,2 | 84899,3 | P. | 17 | 95013,2 | 87045,9 | P. | 25 | 96463,6 | 88528,9 | P. |
| 5 | 112 | 870 | E | 4 | 902 | 342 | E | 33 | 969 | 436 | E | 22 | 370 | 759 | E |
| 15 | 99282,7 | 89024,4 | P. | 94 | 94265,6 | 84903,1 | P. | 17 | 95007,5 | 87052,3 | P. | 25 | 96466,0 | 88531,4 | P. |
| 6 | 220 | 946 | E | 5 | 652 | 154 | E | 34 | 969 | 536 | E | 23 | 970 | 360 | E |
| 15 | 99336,0 | 89009,3 | P. | 94 | 94268,1 | 84906,9 | P. | 17 | 94995,7 | 87056,6 | P. | 25 | 96468,0 | 88534,2 | P. |
| 7 | 654 | 301 | E | 6 | 107 | 201 | E | 35 | 170 | 437 | E | 24 | 970 | 959 | E |
| 15 | 99384,0 | 88937,2 | P. | 94 | 94270,5 | 84910,6 | P. | 17 | 94984,2 | 87059,5 | P. | 25 | 96468,2 | 88534,5 | P. |
| 8 | 958 | 438 | E | 7 | 482 | 700 | E | 36 | 171 | 838 | E | 25 | 570 | 759 | E |
| 15 | 99369,3 | 88885,1 | P. | 94 | 94272,9 | 84914,2 | P. | 17 | 94977,6 | 87060,3 | P. | 25 | 96490,4 | 88574,5 | P. |
| 9 | 454 | 739 | E | 8 | 154 | 715 | E | 37 | 970 | 238 | E | 26 | 973 | 656 | E |
| 16 | 99374,1 | 88862,3 | P. | 94 | 94275,1 | 84917,6 | P. | 17 | 94970,8 | 87060,9 | P. | 25 | 96517,7 | 88606,8 | P. |
| 0 | 889 | 458 | E | 9 | 654 | 543 | E | 38 | 471 | 339 | E | 27 | 575 | 453 | E |
| 16 | 99396,8 | 88838,4 | P. | 95 | 94277,2 | 84920,7 | P. | 17 | 94961,2 | 87061,4 | P. | 25 | 96547,8 | 88623,8 | P. |
| 1 | 293 | 393 | E | 0 | 280 | 324 | E | 39 | 271 | 340 | E | 28 | 276 | 949 | E |
| 16 | 99448,7 | 88823,0 | P. | 95 | 94279,0 | 84923,4 | P. | 17 | 94949,7 | 87067,5 | P. | 25 | 96551,0 | 88626,1 | P. |
| 2 | 352 | 639 | E | 1 | 327 | 278 | E | 40 | 573 | 541 | E | 29 | 877 | 949 | E |
| 16 | 99443,3 | 88799,4 | P. | 95 | 94280,5 | 84925,6 | P. | 17 | 94945,0 | 87070,9 | P. | 25 | 96606,7 | 88674,5 | P. |
| 3 | 678 | 468 | E | 2 | 483 | 855 | E | 41 | 673 | 641 | E | 30 | 679 | 642 | E |
| 16 | 99453,1 | 88785,7 | P. | 95 | 94281,7 | 84927,6 | P. | 17 | 94935,3 | 87081,6 | P. | 25 | 96610,2 | 88678,4 | P. |
| 4 | 802 | 983 | E | 3 | 904 | 074 | E | 42 | 573 | 543 | E | 31 | 080 | 442 | E |
| 16 | 99432,2 | 88761,0 | P. | 95 | 94282,7 | 84929,2 | P. | 17 | 94924,3 | 87094,5 | P. | 25 | 96635,8 | 88716,3 | P. |
| 5 | 894 | 252 | E | 4 | 983 | 948 | E | 43 | 876 | 842 | E | 32 | 983 | 139 | E |
| 16 | 99404,9 | 88717,0 | P. | 95 | 94283,6 | 84930,8 | P. | 17 | 94922,9 | 87097,4 | P. | 25 | 96637,5 | 88719,2 | P. |
| 6 | 531 | 412 | E | 5 | 187 | 651 | E | 44 | 475 | 642 | E | 33 | 483 | 638 | E |
| 16 | 99442,3 | 88684,9 | P. | 95 | 94284,2 | 84932,4 | P. | 17 | 94921,9 | 87099,4 | P. | 25 | 96641,7 | 88728,5 | P. |
| 7 | 980 | 472 | E | 6 | 827 | 432 | E | 45 | 276 | 843 | E | 34 | 698 | 407 | E |
| 16 | 99485,3 | 88677,9 | P. | 95 | 94284,8 | 84934,1 | P. | 17 | 94918,5 | 87106,1 | P. | 25 | 96661,0 | 88713,6 | P. |
| 8 | 666 | 701 | E | 7 | 296 | 464 | E | 46 | 177 | 843 | E | 35 | 082 | 437 | E |
| 16 | 99521,6 | 88672,3 | P. | 95 | 94285,3 | 84936,0 | P. | 17 | 94913,3 | 87116,8 | P. | 25 | 96676,4 | 88681,2 | P. |
| 9 | 321 | 136 | E | 8 | 061 | 917 | E | 47 | 678 | 543 | E | 36 | 878 | 835 | E |
| 17 | 99515,0 | 88620,0 | P. | 95 | 94285,7 | 84938,3 | P. | 17 | 94904,6 | 87134,4 | P. | 25 | 96733,0 | 88634,7 | P. |
| 0 | 769 | 795 | E | 9 | 437 | 885 | E | 48 | 880 | 243 | E | 37 | 673 | 931 | E |
| 17 | 99488,0 | 88585,4 | P. | 96 | 94286,1 | 84941,1 | P. | 17 | 94891,1 | 87117,4 | P. | 25 | 96747,5 | 88651,9 | P. |
| 1 | 264 | 256 | E | 0 | 812 | 229 | E | 49 | 678 | 146 | E | 38 | 173 | 030 | E |
| 17 | 99487,9 | 88585,3 | P. | 96 | 94286,6 | 84944,2 | P. | 17 | 94852,6 | 87094,3 | P. | 25 | 96760,6 | 88665,8 | P. |
| 2 | 517 | 297 | E | 1 | 109 | 166 | E | 50 | 678 | 049 | E | 39 | 175 | 028 | E |
| 17 | 99465,4 | 88574,4 | P. | 96 | 94287,0 | 84947,5 | P. | 17 | 94840,3 | 87074,0 | P. | 25 | 96777,8 | 88660,2 | P. |
| 3 | 907 | 394 | E | 2 | 328 | 526 | E | 51 | 875 | 751 | E | 40 | 774 | 226 | E |
| 17 | 99442,0 | 88603,4 | P. | 96 | 94287,4 | 84951,0 | P. | 17 | 94837,8 | 87064,5 | P. | 25 | 96849,4 | 88775,4 | P. |
| 4 | 535 | 943 | E | 3 | 235 | 213 | E | 52 | 375 | 851 | E | 41 | 782 | 917 | E |
| 17 | 99435,4 | 88616,3 | P. | 96 | 94287,7 | 84954,5 | P. | 17 | 94836,0 | 87055,8 | P. | 25 | 96859,1 | 88791,1 | P. |
| 5 | 677 | 145 | E | 4 | 829 | 057 | E | 53 | 975 | 552 | E | 42 | 484 | 516 | E |
| 17 | 99383,8 | 88607,6 | P. | 96 | 94288,0 | 84957,8 | P. | 17 | 94834,5 | 87045,5 | P. | 25 | 96887,3 | 88820,1 | P. |
| 6 | 662 | 901 | E | 5 | 954 | 885 | E | 54 | 673 | 853 | E | 43 | 886 | 112 | E |
| 17 | 99338,6 | 88588,8 | P. | 96 | 94288,3 | 84961,0 | P. | 17 | 94833,6 | 87032,1 | P. | 25 | 96897,6 | 88834,9 | P. |
| 7 | 084 | 311 | E | 6 | 611 | 681 | E | 55 | 772 | 852 | E | 44 | 487 | 111 | E |
| 17 | 99257,3 | 88589,0 | P. | 96 | 94288,5 | 84963,9 | P. | 17 | 94832,6 | 87019,6 | P. | 25 | 96897,5 | 88835,0 | P. |
| 8 | 429 | 117 | E | 7 | 564 | 119 | E | 56 | 271 | 053 | E | 45 | 132 | 108 | E |
| 17 | 99201,6 | 88576,1 | P. | 96 | 94288,6 | 84966,3 | P. | 17 | 94830,7 | 87009,6 | P. | 25 | 96910,4 | 88834,2 | P. |
| 9 | 788 | 138 | E | 8 | 814 | 494 | E | 57 | 170 | 854 | E | 46 | 686 | 909 | E |
| 18 | 99113,1 | 88626,3 | P. | 96 | 94288,7 | 84968,4 | P. | 17 | 94829,8 | 87005,9 | P. | 25 | 96924,4 | 88829,3 | P. |
| 0 | 327 | 644 | E | 9 | 440 | 509 | E | 58 | 469 | 954 | E | 47 | 886 | 009 | E |
| 18 | 99038,3 | 88622,1 | P. | 97 | 94288,7 | 84970,3 | P. | 17 | 94825,9 | 86996,3 | P. | 25 | 96944,0 | 88795,0 | P. |
| 1 | 829 | 386 | E | 0 | 362 | 181 | E | 59 | 269 | 254 | E | 48 | 082 | 407 | E |
| 18 | 99016,1 | 88637,3 | P. | 97 | 94288,6 | 84972,0 | P. | 17 | 94820,9 | 86993,2 | P. | 25 | 96953,3 | 88776,2 | P. |
| 2 | 019 | 185 | E | 1 | 659 | 525 | E | 60 | 168 | 855 | E | 49 | 980 | 607 | E |
| 18 | 98920,3 | 88662,2 | P. | 97 | 94288,5 | 84973,7 | P. | 17 | 94811,5 | 86989,0 | P. | 25 | 96957,3 | 88767,2 | P. |
| 3 | 914 | 256 | E | 2 | 487 | 556 | E | 61 | 369 | 856 | E | 50 | 380 | 307 | E |
| 18 | 98920,3 | 88662,2 | P. | 97 | 94288,3 | 84975,5 | P. | 17 | 94804,5 | 86986,5 | P. | 25 | 96969,6 | 88743,3 | P. |
| 4 | 289 | 412 | E | 3 | 768 | 369 | E | 62 | 168 | 856 | E | 51 | 577 | 906 | E |
| 18 | 98913,0 | 88663,7 | P. | 97 | 94288,1 | 84977,4 | P. | 17 | 94792,7 | 86984,4 | P. | 25 | 96974,9 | 88733,5 | P. |
| 5 | 242 | 804 | E | 4 | 581 | 978 | E | 63 | 968 | 358 | E | 52 | 475 | 506 | E |
| 18 | 98898,2 | 88662,2 | P. | 97 | 94287,8 | 84979,7 | P. | 17 | 94782,6 | 86982,4 | P. | 25 | 96979,3 | 88727,1 | P. |
| 6 | 586 | 102 | E | 5 | 925 | 399 | E | 64 | 269 | 960 | E | 53 | 174 | 206 | E |
| 18 | 98868,6 | 88652,1 | P. | 97 | 94287,5 | 84982,3 | P. | 17 | 94775,2 | 86980,6 | P. | 25 | 97000,7 | 88693,5 | P. |
| 7 | 648 | 636 | E | 6 | 956 | 415 | E | 65 | 669 | 860 | E | 54 | 670 | 104 | E |
| 18 | 98823,9 | 88678,0 | P. | 97 | 94287,2 | 84985,2 | P. | 17 | 94766,2 | 86976,4 | P. | 25 | 97009,7 | 88686,6 | P. |
| 8 | 309 | 545 | E | 7 | 597 | 400 | E | 66 | 169 | 361 | E | 55 | 270 | 504 | E |
| 18 | 98763,3 | 88697,4 | P. | 97 | 94286,8 | 84988,3 | P. | 17 | 94763,5 | 86971,9 | P. | 25 | 97020,4 | 88680,2 | P. |
| 9 | 687 | 066 | E | 8 | 770 | 571 | E | 67 | 685 | 322 | E | 56 | 669 | 803 | E |
| 19 | 98721,8 | 88677,0 | P. | 97 | 94286,4 | 84991,6 | P. | 17 | 94749,2 | 86995,7 | P. | 25 | 97028,4 | 88679,2 | P. |
| 0 | 451 | 477 | E | 9 | 473 | 072 | E | 68 | 071 | 562 | E | 57 | 669 | 902 | E |
| 19 | 98672,9 | 88663,3 | P. | 98 | 94285,9 | 84994,9 | P. | 17 | 94631,0 | 86903,5 | P. | 25 | 97040,4 | 88678,0 | P. |
| 1 | 936 | 841 | E | 0 | 707 | 041 | E | 69 | 565 | 976 | E | 58 | 669 | 901 | E |
| 19 | 98561,4 | 88680,3 | P. | 98 | 94285,4 | 84998,1 | P. | 17 | 94515,0 | 86787,5 | P. | 25 | 97065,9 | 88675,4 | P. |
| 2 | 863 | 148 | E | 1 | 474 | 540 | E | 70 | 558 | 590 | E | 59 | 279 | 495 | E |
| 19 | 98512,4 | 88662,0 | P. | 98 | 94284,8 | 85001,2 | P. | 17 | 94505,3 | 86776,7 | P. | 25 | 97062,8 | 88674,0 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 862 | 029 | E | 2 | 615 | 868 | E | 71 | 657 | 890 | E | 60 | 068 | 599 | E |
| 19 | 98422,7 | 88611,1 | P. | 98 | 94284,2 | 85004,2 | P. | 17 | 94499,6 | 86763,1 | P. | 25 | 97060,5 | 88673,0 | P. |
| 4 | 751 | 601 | E | 3 | 287 | 087 | E | 72 | 656 | 092 | E | 61 | 967 | 700 | E |
| 19 | 98334,4 | 88598,4 | P. | 98 | 94283,5 | 85006,8 | P. | 17 | 94483,3 | 86752,1 | P. | 25 | 97046,4 | 88666,7 | P. |
| 5 | 157 | 813 | E | 4 | 333 | 493 | E | 73 | 355 | 894 | E | 62 | 767 | 502 | E |
| 19 | 98331,2 | 88555,1 | P. | 98 | 94282,7 | 85009,2 | P. | 17 | 94471,5 | 86740,5 | P. | 25 | 97050,3 | 88664,5 | P. |
| 6 | 591 | 455 | E | 5 | 834 | 165 | E | 74 | 354 | 795 | E | 63 | 568 | 459 | E |
| 19 | 98319,3 | 88507,3 | P. | 98 | 94281,9 | 85011,3 | P. | 17 | 94459,7 | 86726,9 | P. | 25 | 97046,5 | 88657,8 | P. |
| 7 | 837 | 489 | E | 6 | 866 | 180 | E | 75 | 853 | 697 | E | 64 | 066 | 501 | E |
| 19 | 98325,3 | 88457,6 | P. | 98 | 94281,1 | 85013,1 | P. | 17 | 94454,2 | 86706,3 | P. | 25 | 97043,5 | 88652,6 | P. |
| 8 | 911 | 302 | E | 7 | 428 | 774 | E | 76 | 752 | 797 | E | 65 | 066 | 502 | E |
| 19 | 98309,9 | 88393,5 | P. | 98 | 94280,2 | 85014,8 | P. | 17 | 94444,9 | 86692,5 | P. | 25 | 97040,7 | 88647,8 | P. |
| 9 | 139 | 758 | E | 8 | 523 | 025 | E | 77 | 950 | 198 | E | 66 | 666 | 803 | E |
| 20 | 98215,1 | 88369,1 | P. | 98 | 94279,3 | 85016,2 | P. | 17 | 94441,0 | 86677,9 | P. | 25 | 97038,6 | 88638,7 | P. |
| 0 | 092 | 861 | E | 9 | 304 | 087 | E | 78 | 149 | 599 | E | 67 | 264 | 303 | E |
| 20 | 98180,1 | 88244,8 | P. | 99 | 94278,3 | 85017,4 | P. | 17 | 94435,5 | 86660,0 | P. | 25 | 97037,0 | 88632,7 | P. |
| 1 | 003 | 196 | E | 0 | 694 | 196 | E | 79 | 148 | 001 | E | 68 | 664 | 103 | E |
| 20 | 98218,3 | 88165,9 | P. | 99 | 94277,3 | 85018,4 | P. | 17 | 94435,5 | 86629,1 | P. | 25 | 97035,4 | 88626,6 | P. |
| 2 | 417 | 366 | E | 1 | 851 | 509 | E | 80 | 444 | 401 | E | 69 | 964 | 903 | E |
| 20 | 98192,0 | 88124,5 | P. | 99 | 94276,3 | 85019,3 | P. | 17 | 94433,1 | 86622,6 | P. | 25 | 97035,9 | 88619,4 | P. |
| 3 | 054 | 932 | E | 2 | 695 | 103 | E | 81 | 544 | 302 | E | 70 | 763 | 903 | E |
| 20 | 98171,8 | 88109,2 | P. | 99 | 94275,2 | 85020,0 | P. | 17 | 94409,2 | 86586,0 | P. | 25 | 97036,4 | 88612,3 | P. |
| 4 | 569 | 419 | E | 3 | 914 | 369 | E | 82 | 642 | 605 | E | 71 | 562 | 004 | E |
| 20 | 98139,7 | 88099,3 | P. | 99 | 94274,1 | 85020,6 | P. | 17 | 94365,1 | 86560,7 | P. | 25 | 97037,7 | 88604,6 | P. |
| 5 | 787 | 829 | E | 4 | 273 | 540 | E | 83 | 840 | 109 | E | 72 | 962 | 003 | E |
| 20 | 98098,0 | 88070,8 | P. | 99 | 94272,8 | 85021,1 | P. | 17 | 94332,8 | 86561,8 | P. | 25 | 97037,8 | 88592,6 | P. |
| 6 | 207 | 053 | E | 5 | 461 | 931 | E | 84 | 241 | 012 | E | 73 | 160 | 004 | E |
| 20 | 98067,8 | 88030,2 | P. | 99 | 94271,4 | 85021,6 | P. | 17 | 94299,5 | 86577,3 | P. | 25 | 97037,8 | 88586,3 | P. |
| 7 | 642 | 353 | E | 6 | 164 | 776 | E | 85 | 343 | 715 | E | 74 | 259 | 805 | E |
| 20 | 98038,6 | 87980,0 | P. | 99 | 94269,7 | 85022,1 | P. | 17 | 94276,9 | 86591,0 | P. | 25 | 97039,8 | 88585,7 | P. |
| 8 | 607 | 404 | E | 7 | 992 | 463 | E | 86 | 645 | 217 | E | 75 | 360 | 103 | E |
| 20 | 98070,1 | 87950,5 | P. | 99 | 94267,9 | 85022,6 | P. | 17 | 94256,6 | 86616,3 | P. | 25 | 97036,5 | 88560,8 | P. |
| 9 | 369 | 792 | E | 8 | 789 | 229 | E | 87 | 749 | 118 | E | 76 | 758 | 105 | E |
| 21 | 98096,8 | 87912,0 | P. | 99 | 94265,9 | 85023,1 | P. | 17 | 94249,2 | 86637,3 | P. | 25 | 97035,1 | 88549,8 | P. |
| 0 | 396 | 556 | E | 9 | 086 | 385 | E | 88 | 650 | 918 | E | 77 | 456 | 505 | E |
| 21 | 98091,7 | 87895,7 | P. | 10 | 94263,5 | 85023,7 | P. | 17 | 94233,4 | 86658,0 | P. | 25 | 97033,7 | 88550,4 | P. |
| 1 | 379 | 120 | E | 00 | 726 | 166 | E | 89 | 353 | 020 | E | 78 | 957 | 805 | E |
| 21 | 98066,8 | 87846,8 | P. | 10 | 94261,0 | 85024,3 | P. | 17 | 94216,1 | 86657,9 | P. | 25 | 97031,1 | 88551,6 | P. |
| 2 | 782 | 842 | E | 01 | 258 | 339 | E | 90 | 953 | 521 | E | 79 | 357 | 505 | E |
| 21 | 98042,3 | 87799,1 | P. | 10 | 94258,3 | 85024,9 | P. | 17 | 94212,0 | 86679,2 | P. | 25 | 97022,9 | 88539,3 | P. |
| 3 | 543 | 893 | E | 02 | 227 | 746 | E | 91 | 955 | 321 | E | 80 | 255 | 507 | E |
| 21 | 98045,0 | 87746,2 | P. | 10 | 94255,5 | 85025,6 | P. | 17 | 94215,4 | 86684,0 | P. | 25 | 97010,6 | 88516,6 | P. |
| 4 | 179 | 910 | E | 03 | 180 | 073 | E | 92 | 456 | 820 | E | 81 | 054 | 708 | E |
| 21 | 98021,5 | 87697,6 | P. | 10 | 94252,6 | 85026,2 | P. | 17 | 94198,3 | 86713,7 | P. | 25 | 96992,5 | 88446,7 | P. |
| 5 | 487 | 272 | E | 04 | 742 | 168 | E | 93 | 959 | 522 | E | 82 | 648 | 912 | E |
| 21 | 97990,7 | 87655,0 | P. | 10 | 94249,8 | 85026,7 | P. | 17 | 94168,5 | 86717,4 | P. | 25 | 96995,0 | 88444,4 | P. |
| 6 | 983 | 026 | E | 05 | 462 | 715 | E | 94 | 960 | 024 | E | 83 | 047 | 012 | E |
| 21 | 98006,6 | 87607,8 | P. | 10 | 94247,0 | 85027,2 | P. | 17 | 94144,9 | 86720,3 | P. | 25 | 97009,0 | 88430,9 | P. |
| 7 | 416 | 777 | E | 06 | 962 | 480 | E | 95 | 262 | 227 | E | 84 | 946 | 811 | E |
| 21 | 97992,8 | 87592,8 | P. | 10 | 94244,4 | 85027,6 | P. | 17 | 94138,0 | 86710,7 | P. | 25 | 97011,0 | 88428,9 | P. |
| 8 | 369 | 778 | E | 07 | 868 | 230 | E | 96 | 894 | 274 | E | 85 | 226 | 251 | E |
| 21 | 98005,7 | 87565,2 | P. | 10 | 94242,0 | 85027,8 | P. | 17 | 94141,7 | 86752,1 | P. | 25 | 97005,7 | 88408,1 | P. |
| 9 | 271 | 918 | E | 08 | 493 | 809 | E | 97 | 844 | 890 | E | 86 | 243 | 711 | E |
| 22 | 98002,1 | 87529,0 | P. | 10 | 94239,7 | 85028,0 | P. | 17 | 94142,3 | 86752,4 | P. | 25 | 96998,2 | 88378,1 | P. |
| 0 | 644 | 263 | E | 09 | 915 | 371 | E | 98 | 389 | 940 | E | 87 | 741 | 813 | E |
| 22 | 98011,6 | 87490,8 | P. | 10 | 94237,6 | 85028,1 | P. | 17 | 94150,3 | 86756,7 | P. | 25 | 96996,9 | 88357,9 | P. |
| 1 | 406 | 232 | E | 10 | 743 | 075 | E | 99 | 152 | 033 | E | 88 | 239 | 815 | E |
| 22 | 97993,7 | 87440,6 | P. | 10 | 94235,6 | 85028,1 | P. | 18 | 94158,3 | 86760,7 | P. | 25 | 96996,7 | 88353,9 | P. |
| 2 | 104 | 282 | E | 11 | 900 | 075 | E | 00 | 639 | 728 | E | 89 | 838 | 115 | E |
| 22 | 97971,6 | 87395,0 | P. | 10 | 94233,7 | 85028,0 | P. | 18 | 94166,4 | 86764,7 | P. | 25 | 96997,8 | 88318,4 | P. |
| 3 | 085 | 426 | E | 12 | 993 | 607 | E | 01 | 822 | 011 | E | 90 | 935 | 815 | E |
| 22 | 97946,9 | 87351,5 | P. | 10 | 94231,9 | 85027,9 | P. | 18 | 94174,6 | 86768,4 | P. | 25 | 97019,3 | 88293,9 | P. |
| 4 | 050 | 586 | E | 13 | 946 | 825 | E | 02 | 679 | 872 | E | 91 | 633 | 614 | E |
| 22 | 97950,9 | 87318,4 | P. | 10 | 94230,2 | 85027,8 | P. | 18 | 94182,9 | 86772,1 | P. | 25 | 97024,8 | 88286,5 | P. |
| 5 | 751 | 571 | E | 14 | 447 | 966 | E | 03 | 185 | 299 | E | 92 | 232 | 514 | E |
| 22 | 97952,1 | 87302,1 | P. | 10 | 94228,5 | 85027,8 | P. | 18 | 94191,2 | 86775,6 | P. | 25 | 97035,4 | 88272,2 | P. |
| 6 | 623 | 914 | E | 15 | 259 | 185 | E | 04 | 312 | 280 | E | 93 | 330 | 512 | E |
| 22 | 97921,0 | 87350,9 | P. | 10 | 94226,8 | 85027,7 | P. | 18 | 94201,1 | 86779,5 | P. | 25 | 97036,1 | 88266,2 | P. |
| 7 | 848 | 651 | E | 16 | 306 | 795 | E | 05 | 908 | 968 | E | 94 | 630 | 713 | E |
| 22 | 97906,8 | 87371,4 | P. | 10 | 94225,1 | 85027,8 | P. | 18 | 94210,7 | 86782,5 | P. | 25 | 97039,0 | 88262,9 | P. |
| 8 | 038 | 261 | E | 17 | 275 | 029 | E | 06 | 973 | 036 | E | 95 | 129 | 512 | E |
| 22 | 97887,4 | 87358,9 | P. | 10 | 94223,4 | 85027,9 | P. | 18 | 94220,4 | 86785,2 | P. | 25 | 97039,4 | 88261,5 | P. |
| 9 | 521 | 028 | E | 18 | 322 | 280 | E | 07 | 530 | 422 | E | 96 | 756 | 532 | E |
| 23 | 97893,2 | 87350,4 | P. | 10 | 94221,7 | 85028,1 | P. | 18 | 94230,1 | 86787,8 | P. | 25 | 97028,0 | 88260,4 | P. |
| 0 | 255 | 731 | E | 19 | 368 | 857 | E | 08 | 549 | 118 | E | 97 | 929 | 114 | E |
| 23 | 97937,8 | 87285,2 | P. | 10 | 94220,0 | 85028,6 | P. | 18 | 94239,9 | 86790,2 | P. | 25 | 97073,2 | 88121,7 | P. |
| 1 | 341 | 385 | E | 20 | 259 | 232 | E | 09 | 003 | 119 | E | 98 | 716 | 214 | E |
| 23 | 97945,8 | 87285,7 | P. | 10 | 94218,3 | 85029,2 | P. | 18 | 94249,6 | 86792,4 | P. | 25 | 97075,4 | 88089,4 | P. |
| 2 | 731 | 071 | E | 21 | 073 | 639 | E | 10 | 861 | 414 | E | 99 | 212 | 114 | E |
| 23 | 97999,5 | 87199,3 | P. | 10 | 94216,5 | 85030,1 | P. | 18 | 94259,5 | 86794,4 | P. | 26 | 97078,7 | 88049,2 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 831 | 475 | E | 22 | 572 | 546 | E | 11 | 094 | 998 | E | 00 | 908 | 314 | E |
| 23 | 98173,7 | 86897,2 | P. | 10 | 94214,7 | 85031,3 | P. | 18 | 94269,3 | 86796,3 | P. | 26 | 97073,0 | 88046,2 | P. |
| 4 | 907 | 061 | E | 23 | 917 | 186 | E | 12 | 670 | 865 | E | 01 | 308 | 116 | E |
| 23 | 98288,0 | 86730,7 | P. | 10 | 94213,0 | 85032,7 | P. | 18 | 94279,2 | 86798,1 | P. | 26 | 97059,4 | 88024,5 | P. |
| 5 | 544 | 494 | E | 24 | 026 | 953 | E | 13 | 561 | 007 | E | 02 | 507 | 716 | E |
| 23 | 98205,6 | 86708,0 | P. | 10 | 94211,2 | 85034,5 | P. | 18 | 94289,1 | 86799,6 | P. | 26 | 97048,0 | 88026,5 | P. |
| 6 | 117 | 243 | E | 25 | 136 | 218 | E | 14 | 735 | 422 | E | 03 | 807 | 618 | E |
| 23 | 97876,9 | 86691,1 | P. | 10 | 94209,4 | 85036,4 | P. | 18 | 94299,1 | 86801,0 | P. | 26 | 97018,7 | 88033,2 | P. |
| 7 | 921 | 061 | E | 26 | 479 | 436 | E | 15 | 164 | 104 | E | 04 | 408 | 120 | E |
| 23 | 97874,8 | 86691,1 | P. | 10 | 94207,7 | 85038,5 | P. | 18 | 94309,0 | 86802,2 | P. | 26 | 96999,8 | 88035,3 | P. |
| 8 | 893 | 342 | E | 27 | 526 | 062 | E | 16 | 816 | 049 | E | 05 | 809 | 422 | E |
| 23 | 97872,7 | 86691,1 | P. | 10 | 94206,1 | 85040,6 | P. | 18 | 94319,0 | 86803,2 | P. | 26 | 96983,2 | 88036,8 | P. |
| 9 | 872 | 990 | E | 28 | 433 | 390 | E | 17 | 661 | 252 | E | 06 | 210 | 724 | E |
| 24 | 97870,6 | 86691,3 | P. | 10 | 94204,6 | 85042,7 | P. | 18 | 94334,1 | 86804,4 | P. | 26 | 96967,5 | 88038,4 | P. |
| 0 | 865 | 004 | E | 29 | 589 | 953 | E | 18 | 501 | 337 | E | 07 | 510 | 526 | E |
| 24 | 97868,5 | 86691,4 | P. | 10 | 94203,3 | 85044,9 | P. | 18 | 94335,7 | 86804,6 | P. | 26 | 96958,2 | 88039,5 | P. |
| 1 | 880 | 386 | E | 30 | 309 | 046 | E | 19 | 442 | 935 | E | 08 | 510 | 527 | E |
| 24 | 97866,4 | 86691,6 | P. | 10 | 94202,1 | 85046,9 | P. | 18 | 94337,3 | 86804,9 | P. | 26 | 96935,9 | 88042,2 | P. |
| 2 | 921 | 132 | E | 31 | 746 | 046 | E | 20 | 334 | 809 | E | 09 | 712 | 429 | E |
| 24 | 97864,3 | 86691,8 | P. | 10 | 94201,2 | 85048,7 | P. | 18 | 94338,9 | 86805,2 | P. | 26 | 96929,8 | 88043,3 | P. |
| 3 | 997 | 245 | E | 32 | 294 | 640 | E | 21 | 174 | 961 | E | 10 | 012 | 029 | E |
| 24 | 97862,3 | 86692,0 | P. | 10 | 94200,4 | 85050,4 | P. | 18 | 94340,4 | 86805,6 | P. | 26 | 96907,8 | 88046,7 | P. |
| 4 | 112 | 723 | E | 33 | 481 | 984 | E | 22 | 957 | 388 | E | 11 | 712 | 731 | E |
| 24 | 97860,2 | 86692,3 | P. | 10 | 94199,7 | 85052,1 | P. | 18 | 94342,0 | 86806,0 | P. | 26 | 96902,3 | 88047,5 | P. |
| 5 | 275 | 564 | E | 34 | 840 | 546 | E | 23 | 676 | 091 | E | 12 | 212 | 032 | E |
| 24 | 97858,1 | 86692,6 | P. | 10 | 94199,1 | 85053,7 | P. | 18 | 94343,6 | 86806,4 | P. | 26 | 96883,8 | 88050,4 | P. |
| 6 | 489 | 769 | E | 35 | 981 | 719 | E | 24 | 330 | 068 | E | 13 | 713 | 032 | E |
| 24 | 97856,0 | 86693,0 | P. | 10 | 94198,6 | 85055,4 | P. | 18 | 94345,1 | 86806,8 | P. | 26 | 96877,0 | 88051,3 | P. |
| 7 | 763 | 336 | E | 36 | 435 | 047 | E | 25 | 911 | 316 | E | 14 | 014 | 033 | E |
| 24 | 97854,0 | 86693,4 | P. | 10 | 94198,0 | 85057,0 | P. | 18 | 94346,7 | 86807,2 | P. | 26 | 96869,4 | 88051,9 | P. |
| 8 | 103 | 264 | E | 37 | 732 | 844 | E | 26 | 416 | 836 | E | 15 | 614 | 434 | E |
| 24 | 97851,9 | 86693,8 | P. | 10 | 94197,4 | 85058,8 | P. | 18 | 94348,2 | 86807,7 | P. | 26 | 96857,2 | 88052,8 | P. |
| 9 | 513 | 553 | E | 38 | 404 | 656 | E | 27 | 840 | 626 | E | 16 | 214 | 736 | E |
| 25 | 97849,9 | 86694,3 | P. | 10 | 94196,6 | 85060,7 | P. | 18 | 94349,8 | 86808,2 | P. | 26 | 96851,4 | 88053,5 | P. |
| 0 | 002 | 199 | E | 39 | 981 | 875 | E | 28 | 178 | 685 | E | 17 | 414 | 536 | E |
| 25 | 97847,8 | 86694,8 | P. | 10 | 94195,8 | 85062,8 | P. | 18 | 94351,3 | 86808,8 | P. | 26 | 96839,1 | 88054,8 | P. |
| 1 | 575 | 204 | E | 40 | 154 | 735 | E | 29 | 424 | 010 | E | 18 | 715 | 736 | E |
| 25 | 97845,8 | 86695,3 | P. | 10 | 94194,8 | 85065,0 | P. | 18 | 94352,8 | 86809,3 | P. | 26 | 96824,2 | 88057,3 | P. |
| 2 | 240 | 564 | E | 41 | 154 | 843 | E | 30 | 576 | 601 | E | 19 | 315 | 239 | E |
| 25 | 97843,8 | 86695,9 | P. | 10 | 94193,7 | 85067,3 | P. | 18 | 94354,3 | 86809,9 | P. | 26 | 96817,2 | 88058,2 | P. |
| 3 | 000 | 278 | E | 42 | 217 | 812 | E | 31 | 628 | 456 | E | 20 | 615 | 739 | E |
| 25 | 97841,7 | 86696,5 | P. | 10 | 94192,5 | 85069,7 | P. | 18 | 94355,8 | 86810,5 | P. | 26 | 96798,8 | 88059,2 | P. |
| 4 | 862 | 343 | E | 43 | 655 | 094 | E | 32 | 575 | 572 | E | 21 | 417 | 241 | E |
| 25 | 97839,7 | 86697,1 | P. | 10 | 94191,3 | 85072,0 | P. | 18 | 94357,3 | 86811,1 | P. | 26 | 96795,7 | 88059,5 | P. |
| 5 | 834 | 760 | E | 44 | 780 | 063 | E | 33 | 415 | 948 | E | 22 | 216 | 541 | E |
| 25 | 97837,7 | 86697,8 | P. | 10 | 94190,1 | 85074,2 | P. | 18 | 94358,8 | 86811,8 | P. | 26 | 96791,4 | 88049,5 | P. |
| 6 | 922 | 526 | E | 45 | 984 | 328 | E | 34 | 139 | 582 | E | 23 | 116 | 341 | E |
| 25 | 97835,8 | 86698,5 | P. | 10 | 94189,0 | 85076,3 | P. | 18 | 94360,2 | 86812,5 | P. | 26 | 96772,6 | 88026,6 | P. |
| 7 | 130 | 638 | E | 46 | 421 | 266 | E | 35 | 745 | 473 | E | 24 | 614 | 844 | E |
| 25 | 97833,8 | 86699,3 | P. | 10 | 94187,9 | 85078,2 | P. | 18 | 94361,7 | 86813,2 | P. | 26 | 96728,7 | 87953,6 | P. |
| 8 | 465 | 094 | E | 47 | 483 | 485 | E | 36 | 230 | 616 | E | 25 | 911 | 680 | E |
| 25 | 97831,8 | 86700,0 | P. | 10 | 94186,9 | 85079,9 | P. | 18 | 94363,1 | 86814,0 | P. | 26 | 96752,8 | 87955,7 | P. |
| 9 | 933 | 893 | E | 48 | 405 | 516 | E | 37 | 587 | 012 | E | 26 | 406 | 748 | E |
| 26 | 97829,9 | 86700,9 | P. | 10 | 94186,0 | 85081,4 | P. | 18 | 94364,5 | 86814,7 | P. | 26 | 96758,2 | 87932,9 | P. |
| 0 | 541 | 030 | E | 49 | 188 | 750 | E | 38 | 813 | 656 | E | 27 | 605 | 148 | E |
| 26 | 97828,0 | 86701,7 | P. | 10 | 94185,1 | 85082,8 | P. | 18 | 94365,9 | 86815,5 | P. | 26 | 96873,5 | 87893,1 | P. |
| 1 | 293 | 505 | E | 50 | 906 | 578 | E | 39 | 904 | 549 | E | 28 | 085 | 292 | E |
| 26 | 97826,1 | 86702,6 | P. | 10 | 94184,4 | 85084,1 | P. | 18 | 94367,3 | 86816,3 | P. | 26 | 96843,1 | 87786,6 | P. |
| 2 | 196 | 316 | E | 51 | 485 | 469 | E | 40 | 856 | 687 | E | 29 | 590 | 443 | E |
| 26 | 97824,2 | 86703,5 | P. | 10 | 94183,7 | 85085,3 | P. | 18 | 94368,7 | 86817,2 | P. | 26 | 96818,6 | 87715,2 | P. |
| 3 | 257 | 457 | E | 52 | 843 | 891 | E | 41 | 662 | 065 | E | 30 | 284 | 947 | E |
| 26 | 97822,3 | 86704,4 | P. | 10 | 94183,1 | 85086,6 | P. | 18 | 94370,1 | 86818,0 | P. | 26 | 96844,8 | 87699,7 | P. |
| 4 | 479 | 929 | E | 53 | 984 | 313 | E | 42 | 320 | 684 | E | 31 | 482 | 246 | E |
| 26 | 97820,4 | 86705,4 | P. | 10 | 94182,6 | 85087,9 | P. | 18 | 94371,4 | 86818,9 | P. | 26 | 96869,8 | 87735,2 | P. |
| 5 | 869 | 725 | E | 54 | 984 | 126 | E | 43 | 826 | 540 | E | 32 | 684 | 642 | E |
| 26 | 97818,6 | 86706,4 | P. | 10 | 94182,2 | 85089,2 | P. | 18 | 94372,8 | 86819,8 | P. | 26 | 96874,6 | 87740,0 | P. |
| 6 | 434 | 846 | E | 55 | 688 | 876 | E | 44 | 175 | 630 | E | 33 | 084 | 341 | E |
| 26 | 97816,8 | 86707,5 | P. | 10 | 94181,9 | 85090,7 | P. | 18 | 94374,5 | 86821,1 | P. | 26 | 96878,5 | 87741,8 | P. |
| 7 | 178 | 287 | E | 56 | 172 | 876 | E | 45 | 627 | 040 | E | 34 | 884 | 742 | E |
| 26 | 97815,0 | 86708,6 | P. | 10 | 94181,6 | 85092,3 | P. | 18 | 94377,8 | 86841,0 | P. | 26 | 96925,0 | 87751,4 | P. |
| 8 | 107 | 045 | E | 57 | 361 | 735 | E | 46 | 403 | 560 | E | 35 | 984 | 437 | E |
| 26 | 97813,2 | 86709,7 | P. | 10 | 94181,4 | 85094,0 | P. | 18 | 94378,0 | 86844,5 | P. | 26 | 96952,0 | 87864,7 | P. |
| 9 | 227 | 116 | E | 58 | 252 | 141 | E | 47 | 633 | 851 | E | 36 | 215 | 330 | E |
| 27 | 97811,4 | 86710,8 | P. | 10 | 94181,2 | 85095,6 | P. | 18 | 94378,2 | 86848,1 | P. | 26 | 96971,5 | 87857,6 | P. |
| 0 | 541 | 498 | E | 59 | 845 | 547 | E | 48 | 246 | 177 | E | 37 | 592 | 230 | E |
| 27 | 97809,7 | 86712,0 | P. | 10 | 94181,2 | 85097,2 | P. | 18 | 94378,3 | 86851,6 | P. | 26 | 96972,4 | 87857,3 | P. |
| 1 | 058 | 186 | E | 60 | 064 | 641 | E | 49 | 241 | 525 | E | 38 | 093 | 330 | E |
| 27 | 97807,9 | 86713,2 | P. | 10 | 94181,2 | 85098,7 | P. | 18 | 94378,3 | 86855,1 | P. | 26 | 97005,8 | 87846,8 | P. |
| 2 | 781 | 178 | E | 61 | 065 | 953 | E | 50 | 621 | 886 | E | 39 | 286 | 574 | E |
| 27 | 97806,2 | 86714,4 | P. | 10 | 94181,2 | 85100,2 | P. | 18 | 94378,3 | 86858,7 | P. | 26 | 96973,7 | 87720,9 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 717 | 471 | E | 62 | 611 | 016 | E | 51 | 383 | 248 | E | 40 | 980 | 633 | E |
| 27 | 97804,0 | 86716,1 | P. | 10 | 94181,3 | 85101,4 | P. | 18 | 94378,2 | 86862,2 | P. | 26 | 96973,6 | 87720,3 | P. |
| 4 | 644 | 057 | E | 63 | 861 | 360 | E | 52 | 527 | 599 | E | 41 | 480 | 833 | E |
| 27 | 97589,0 | 86903,2 | P. | 10 | 94181,5 | 85102,4 | P. | 18 | 94378,1 | 86865,7 | P. | 26 | 96974,1 | 87720,6 | P. |
| 5 | 857 | 875 | E | 64 | 737 | 829 | E | 53 | 055 | 931 | E | 42 | 780 | 534 | E |
| 27 | 97587,4 | 86904,4 | P. | 10 | 94181,8 | 85103,3 | P. | 18 | 94377,8 | 86869,3 | P. | 26 | 97076,2 | 87773,4 | P. |
| 6 | 369 | 135 | E | 65 | 549 | 656 | E | 54 | 967 | 232 | E | 43 | 925 | 786 | E |
| 27 | 97585,7 | 86905,5 | P. | 10 | 94182,2 | 85104,1 | P. | 18 | 94377,6 | 86872,8 | P. | 26 | 97104,8 | 87725,2 | P. |
| 7 | 687 | 106 | E | 66 | 377 | 234 | E | 55 | 263 | 492 | E | 44 | 377 | 520 | E |
| 27 | 97584,0 | 86906,5 | P. | 10 | 94182,7 | 85104,8 | P. | 18 | 94377,2 | 86876,3 | P. | 26 | 97105,1 | 87724,7 | P. |
| 8 | 815 | 784 | E | 67 | 455 | 187 | E | 56 | 944 | 698 | E | 45 | 477 | 320 | E |
| 27 | 97582,3 | 86907,6 | P. | 10 | 94183,4 | 85105,4 | P. | 18 | 94376,9 | 86879,8 | P. | 26 | 97105,5 | 87724,3 | P. |
| 9 | 760 | 165 | E | 68 | 174 | 907 | E | 57 | 011 | 840 | E | 46 | 577 | 021 | E |
| 28 | 97580,6 | 86908,6 | P. | 10 | 94184,2 | 85106,1 | P. | 18 | 94376,4 | 86883,3 | P. | 26 | 97114,5 | 87714,9 | P. |
| 0 | 527 | 248 | E | 69 | 533 | 781 | E | 58 | 465 | 910 | E | 47 | 476 | 620 | E |
| 28 | 97578,9 | 86909,6 | P. | 10 | 94185,2 | 85106,9 | P. | 18 | 94375,9 | 86886,8 | P. | 26 | 97114,9 | 87714,5 | P. |
| 1 | 120 | 028 | E | 70 | 924 | 359 | E | 59 | 307 | 894 | E | 48 | 676 | 320 | E |
| 28 | 97577,1 | 86910,5 | P. | 10 | 94186,5 | 85107,8 | P. | 18 | 94375,3 | 86890,3 | P. | 26 | 97115,4 | 87714,9 | P. |
| 2 | 545 | 503 | E | 71 | 580 | 031 | E | 60 | 540 | 784 | E | 49 | 375 | 120 | E |
| 28 | 97575,3 | 86911,4 | P. | 10 | 94188,0 | 85108,8 | P. | 18 | 94374,7 | 86893,8 | P. | 26 | 97187,0 | 87772,7 | P. |
| 3 | 808 | 670 | E | 72 | 424 | 265 | E | 61 | 166 | 566 | E | 50 | 779 | 411 | E |
| 28 | 97573,5 | 86912,3 | P. | 10 | 94189,7 | 85109,9 | P. | 18 | 94374,0 | 86897,3 | P. | 26 | 97187,9 | 87773,5 | P. |
| 4 | 913 | 525 | E | 73 | 221 | 671 | E | 62 | 185 | 232 | E | 51 | 679 | 411 | E |
| 28 | 97571,7 | 86913,2 | P. | 10 | 94191,5 | 85111,2 | P. | 18 | 94373,2 | 86900,7 | P. | 26 | 97197,3 | 87783,1 | P. |
| 5 | 866 | 067 | E | 74 | 425 | 014 | E | 63 | 601 | 773 | E | 52 | 892 | 080 | E |
| 28 | 97569,9 | 86914,0 | P. | 10 | 94193,4 | 85112,4 | P. | 18 | 94372,4 | 86904,2 | P. | 26 | 97321,8 | 87746,0 | P. |
| 6 | 673 | 293 | E | 75 | 409 | 983 | E | 64 | 414 | 174 | E | 53 | 673 | 199 | E |
| 28 | 97568,1 | 86914,8 | P. | 10 | 94195,3 | 85113,8 | P. | 18 | 94371,5 | 86907,6 | P. | 26 | 97435,7 | 87704,0 | P. |
| 7 | 340 | 200 | E | 76 | 706 | 187 | E | 65 | 628 | 428 | E | 54 | 666 | 591 | E |
| 28 | 97566,2 | 86915,5 | P. | 10 | 94197,2 | 85115,1 | P. | 18 | 94370,6 | 86911,0 | P. | 26 | 97436,2 | 87703,8 | P. |
| 8 | 871 | 786 | E | 77 | 768 | 233 | E | 66 | 245 | 523 | E | 55 | 366 | 990 | E |
| 28 | 97564,4 | 86916,3 | P. | 10 | 94199,1 | 85116,3 | P. | 18 | 94369,6 | 86914,4 | P. | 26 | 97577,8 | 87655,6 | P. |
| 9 | 272 | 048 | E | 78 | 128 | 888 | E | 67 | 270 | 449 | E | 56 | 458 | 978 | E |
| 29 | 97562,5 | 86916,9 | P. | 10 | 94200,8 | 85117,5 | P. | 18 | 94368,5 | 86917,8 | P. | 26 | 97578,7 | 87655,4 | P. |
| 0 | 549 | 985 | E | 79 | 159 | 686 | E | 68 | 703 | 196 | E | 57 | 458 | 078 | E |
| 29 | 97560,6 | 86917,6 | P. | 10 | 94202,3 | 85118,6 | P. | 18 | 94367,4 | 86921,1 | P. | 26 | 97641,9 | 87637,1 | P. |
| 1 | 709 | 594 | E | 80 | 549 | 545 | E | 69 | 550 | 753 | E | 58 | 202 | 780 | E |
| 29 | 97558,7 | 86918,2 | P. | 10 | 94203,7 | 85119,6 | P. | 18 | 94366,2 | 86924,5 | P. | 26 | 97650,3 | 87666,5 | P. |
| 2 | 756 | 873 | E | 81 | 534 | 701 | E | 70 | 812 | 111 | E | 59 | 956 | 571 | E |
| 29 | 97556,8 | 86918,8 | P. | 10 | 94205,0 | 85120,6 | P. | 18 | 94365,0 | 86927,8 | P. | 26 | 97659,0 | 87672,8 | P. |
| 3 | 696 | 820 | E | 82 | 659 | 701 | E | 71 | 493 | 258 | E | 60 | 957 | 669 | E |
| 29 | 97554,9 | 86919,4 | P. | 10 | 94206,3 | 85121,6 | P. | 18 | 94363,7 | 86931,1 | P. | 26 | 97662,5 | 87677,7 | P. |
| 4 | 535 | 434 | E | 83 | 394 | 856 | E | 72 | 600 | 186 | E | 61 | 557 | 070 | E |
| 29 | 97553,0 | 86919,9 | P. | 10 | 94207,6 | 85122,7 | P. | 18 | 94361,8 | 86935,6 | P. | 26 | 97667,1 | 87683,2 | P. |
| 5 | 280 | 712 | E | 84 | 050 | 794 | E | 73 | 635 | 781 | E | 62 | 358 | 669 | E |
| 29 | 97551,0 | 86920,4 | P. | 10 | 94208,9 | 85123,9 | P. | 18 | 94314,0 | 87048,5 | P. | 26 | 97672,5 | 87686,4 | P. |
| 6 | 934 | 654 | E | 85 | 253 | 825 | E | 74 | 970 | 598 | E | 63 | 557 | 068 | E |
| 29 | 97549,1 | 86920,9 | P. | 10 | 94210,3 | 85125,3 | P. | 18 | 94313,4 | 87050,2 | P. | 26 | 97676,8 | 87690,0 | P. |
| 7 | 506 | 257 | E | 86 | 394 | 419 | E | 75 | 158 | 771 | E | 64 | 458 | 368 | E |
| 29 | 97547,2 | 86921,3 | P. | 10 | 94211,8 | 85126,9 | P. | 18 | 94312,7 | 87052,0 | P. | 26 | 97682,0 | 87693,8 | P. |
| 8 | 001 | 521 | E | 87 | 941 | 122 | E | 76 | 646 | 058 | E | 65 | 946 | 495 | E |
| 29 | 97545,2 | 86921,7 | P. | 10 | 94213,6 | 85128,7 | P. | 18 | 94312,1 | 87053,7 | P. | 26 | 97685,6 | 87694,0 | P. |
| 9 | 423 | 444 | E | 88 | 206 | 168 | E | 77 | 436 | 458 | E | 66 | 158 | 867 | E |
| 30 | 97543,2 | 86922,1 | P. | 10 | 94215,4 | 85130,7 | P. | 18 | 94311,5 | 87055,4 | P. | 26 | 97688,7 | 87694,3 | P. |
| 0 | 782 | 024 | E | 89 | 878 | 480 | E | 78 | 532 | 963 | E | 67 | 958 | 067 | E |
| 30 | 97541,3 | 86922,4 | P. | 10 | 94217,4 | 85132,9 | P. | 18 | 94310,9 | 87057,2 | P. | 26 | 97697,7 | 87692,3 | P. |
| 1 | 080 | 260 | E | 90 | 567 | 825 | E | 79 | 934 | 569 | E | 68 | 758 | 066 | E |
| 30 | 97539,3 | 86922,7 | P. | 10 | 94219,4 | 85135,3 | P. | 18 | 94310,4 | 87059,0 | P. | 26 | 97733,9 | 87686,4 | P. |
| 2 | 324 | 153 | E | 91 | 801 | 886 | E | 80 | 644 | 269 | E | 69 | 856 | 463 | E |
| 30 | 97537,3 | 86922,9 | P. | 10 | 94221,5 | 85137,9 | P. | 18 | 94309,9 | 87060,8 | P. | 26 | 97750,6 | 87684,1 | P. |
| 3 | 521 | 700 | E | 92 | 191 | 433 | E | 81 | 663 | 059 | E | 70 | 256 | 361 | E |
| 30 | 97535,3 | 86923,1 | P. | 10 | 94223,5 | 85140,6 | P. | 18 | 94309,4 | 87062,5 | P. | 26 | 97772,8 | 87681,9 | P. |
| 4 | 677 | 901 | E | 93 | 348 | 151 | E | 82 | 993 | 933 | E | 71 | 255 | 859 | E |
| 30 | 97533,3 | 86923,3 | P. | 10 | 94225,4 | 85143,3 | P. | 18 | 94309,0 | 87064,3 | P. | 26 | 97809,4 | 87704,1 | P. |
| 5 | 796 | 756 | E | 94 | 723 | 886 | E | 83 | 637 | 887 | E | 72 | 456 | 455 | E |
| 30 | 97531,3 | 86923,5 | P. | 10 | 94227,3 | 85146,2 | P. | 18 | 94308,6 | 87066,1 | P. | 26 | 97815,9 | 87707,9 | P. |
| 6 | 887 | 264 | E | 95 | 005 | 323 | E | 84 | 594 | 913 | E | 73 | 556 | 954 | E |
| 30 | 97529,3 | 86923,6 | P. | 10 | 94228,9 | 85149,1 | P. | 18 | 94308,2 | 87068,0 | P. | 26 | 97839,3 | 87722,5 | P. |
| 7 | 955 | 423 | E | 96 | 802 | 229 | E | 85 | 868 | 007 | E | 74 | 557 | 252 | E |
| 30 | 97527,4 | 86923,7 | P. | 10 | 94230,5 | 85152,0 | P. | 18 | 94307,9 | 87069,8 | P. | 26 | 97845,1 | 87723,1 | P. |
| 8 | 005 | 235 | E | 97 | 349 | 760 | E | 86 | 456 | 163 | E | 75 | 256 | 551 | E |
| 30 | 97525,4 | 86923,7 | P. | 10 | 94231,9 | 85155,0 | P. | 18 | 94307,6 | 87071,6 | P. | 26 | 97847,8 | 87724,5 | P. |
| 9 | 044 | 698 | E | 98 | 880 | 916 | E | 87 | 363 | 376 | E | 76 | 804 | 561 | E |
| 31 | 97523,4 | 86923,7 | P. | 10 | 94233,3 | 85158,1 | P. | 18 | 94307,3 | 87073,4 | P. | 26 | 97852,2 | 87730,2 | P. |
| 0 | 079 | 813 | E | 99 | 708 | 853 | E | 88 | 588 | 641 | E | 77 | 257 | 550 | E |
| 31 | 97521,4 | 86923,7 | P. | 11 | 94234,7 | 85161,3 | P. | 18 | 94307,1 | 87075,2 | P. | 26 | 97896,7 | 87750,1 | P. |
| 1 | 114 | 579 | E | 00 | 146 | 650 | E | 89 | 132 | 951 | E | 78 | 857 | 645 | E |
| 31 | 97519,4 | 86923,6 | P. | 11 | 94236,0 | 85164,6 | P. | 18 | 94306,8 | 87077,1 | P. | 26 | 97936,3 | 87765,0 | P. |
| 2 | 155 | 997 | E | 01 | 429 | 540 | E | 90 | 996 | 301 | E | 79 | 159 | 141 | E |
| 31 | 97517,4 | 86923,6 | P. | 11 | 94237,3 | 85168,0 | P. | 18 | 94306,7 | 87078,9 | P. | 26 | 97931,5 | 87771,2 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 211 | 067 | E | 02 | 865 | 524 | E | 91 | 180 | 685 | E | 80 | 359 | 842 | E |
| 31 | 97515,4 | 86923,4 | P. | 11 | 94238,7 | 85171,5 | P. | 18 | 94306,5 | 87080,8 | P. | 26 | 97927,4 | 87776,6 | P. |
| 4 | 287 | 789 | E | 03 | 773 | 837 | E | 92 | 686 | 100 | E | 81 | 159 | 941 | E |
| 31 | 97513,4 | 86923,3 | P. | 11 | 94240,2 | 85175,2 | P. | 18 | 94306,4 | 87082,6 | P. | 26 | 97940,4 | 87788,0 | P. |
| 5 | 387 | 163 | E | 04 | 304 | 320 | E | 93 | 513 | 537 | E | 82 | 761 | 841 | E |
| 31 | 97511,4 | 86923,1 | P. | 11 | 94241,7 | 85178,9 | P. | 18 | 94306,3 | 87084,4 | P. | 26 | 97941,7 | 87838,3 | P. |
| 6 | 518 | 191 | E | 05 | 226 | 899 | E | 94 | 662 | 991 | E | 83 | 165 | 339 | E |
| 31 | 97509,4 | 86922,8 | P. | 11 | 94243,2 | 85182,8 | P. | 18 | 94306,3 | 87086,3 | P. | 26 | 97912,3 | 87879,9 | P. |
| 7 | 687 | 871 | E | 06 | 227 | 102 | E | 95 | 134 | 458 | E | 84 | 670 | 641 | E |
| 31 | 97507,4 | 86922,6 | P. | 11 | 94244,6 | 85186,6 | P. | 18 | 94306,2 | 87088,1 | P. | 26 | 97905,8 | 87912,1 | P. |
| 8 | 900 | 207 | E | 07 | 836 | 773 | E | 96 | 927 | 930 | E | 85 | 873 | 941 | E |
| 31 | 97505,5 | 86922,3 | P. | 11 | 94246,0 | 85190,5 | P. | 18 | 94306,3 | 87090,0 | P. | 26 | 97936,4 | 87942,8 | P. |
| 9 | 162 | 196 | E | 08 | 899 | 367 | E | 97 | 044 | 404 | E | 86 | 575 | 637 | E |
| 32 | 97502,5 | 86921,7 | P. | 11 | 94247,3 | 85194,3 | P. | 18 | 94306,3 | 87091,8 | P. | 26 | 97937,1 | 87983,9 | P. |
| 0 | 294 | 968 | E | 09 | 946 | 648 | E | 98 | 483 | 872 | E | 87 | 979 | 435 | E |
| 32 | 97158,6 | 86874,5 | P. | 11 | 94248,5 | 85198,1 | P. | 18 | 94306,4 | 87093,7 | P. | 26 | 97914,7 | 88039,7 | P. |
| 1 | 145 | 768 | E | 10 | 587 | 303 | E | 99 | 243 | 331 | E | 88 | 085 | 635 | E |
| 32 | 97156,5 | 86874,2 | P. | 11 | 94249,5 | 85201,8 | P. | 19 | 94306,5 | 87095,5 | P. | 26 | 97905,8 | 88037,9 | P. |
| 2 | 841 | 398 | E | 11 | 666 | 023 | E | 00 | 326 | 774 | E | 89 | 685 | 037 | E |
| 32 | 97154,5 | 86873,9 | P. | 11 | 94250,3 | 85205,3 | P. | 19 | 94306,6 | 87097,4 | P. | 26 | 97892,7 | 88092,1 | P. |
| 3 | 481 | 383 | E | 12 | 712 | 491 | E | 01 | 730 | 194 | E | 90 | 290 | 937 | E |
| 32 | 97152,5 | 86873,6 | P. | 11 | 94250,9 | 85208,8 | P. | 19 | 94306,8 | 87099,2 | P. | 26 | 97888,2 | 88120,4 | P. |
| 4 | 071 | 723 | E | 13 | 963 | 100 | E | 02 | 457 | 587 | E | 91 | 294 | 436 | E |
| 32 | 97150,4 | 86873,4 | P. | 11 | 94251,4 | 85212,2 | P. | 19 | 94307,0 | 87101,0 | P. | 26 | 97885,7 | 88180,9 | P. |
| 5 | 618 | 421 | E | 14 | 416 | 163 | E | 03 | 502 | 947 | E | 92 | 999 | 735 | E |
| 32 | 97148,4 | 86873,2 | P. | 11 | 94251,7 | 85215,6 | P. | 19 | 94307,2 | 87102,9 | P. | 26 | 97876,3 | 88231,2 | P. |
| 6 | 128 | 475 | E | 15 | 307 | 147 | E | 04 | 869 | 270 | E | 93 | 004 | 735 | E |
| 32 | 97146,3 | 86873,0 | P. | 11 | 94251,8 | 85219,0 | P. | 19 | 94307,5 | 87104,7 | P. | 26 | 97865,5 | 88284,0 | P. |
| 7 | 607 | 888 | E | 16 | 792 | 522 | E | 05 | 555 | 547 | E | 94 | 710 | 134 | E |
| 32 | 97144,3 | 86872,9 | P. | 11 | 94251,9 | 85222,5 | P. | 19 | 94307,8 | 87106,5 | P. | 26 | 97835,1 | 88281,7 | P. |
| 8 | 062 | 659 | E | 17 | 027 | 678 | E | 06 | 560 | 775 | E | 95 | 310 | 437 | E |
| 32 | 97142,2 | 86872,8 | P. | 11 | 94251,8 | 85226,1 | P. | 19 | 94308,1 | 87108,3 | P. | 26 | 97825,0 | 88317,0 | P. |
| 9 | 499 | 788 | E | 18 | 089 | 927 | E | 07 | 882 | 949 | E | 96 | 113 | 037 | E |
| 33 | 97140,1 | 86872,8 | P. | 11 | 94251,6 | 85229,9 | P. | 19 | 94308,5 | 87110,2 | P. | 26 | 97819,5 | 88351,1 | P. |
| 0 | 922 | 277 | E | 19 | 137 | 818 | E | 08 | 522 | 061 | E | 97 | 116 | 937 | E |
| 33 | 97138,1 | 86872,8 | P. | 11 | 94251,3 | 85233,9 | P. | 19 | 94308,9 | 87112,0 | P. | 26 | 97739,9 | 88293,5 | P. |
| 1 | 341 | 125 | E | 20 | 403 | 506 | E | 09 | 477 | 106 | E | 98 | 513 | 846 | E |
| 33 | 97136,0 | 86872,8 | P. | 11 | 94250,9 | 85238,0 | P. | 19 | 94309,3 | 87113,8 | P. | 26 | 97697,9 | 88264,5 | P. |
| 2 | 760 | 331 | E | 21 | 810 | 286 | E | 10 | 744 | 080 | E | 99 | 412 | 150 | E |
| 33 | 97134,0 | 86872,8 | P. | 11 | 94250,5 | 85242,1 | P. | 19 | 94309,8 | 87115,5 | P. | 27 | 97657,9 | 88243,1 | P. |
| 3 | 186 | 897 | E | 22 | 435 | 224 | E | 11 | 327 | 977 | E | 00 | 311 | 955 | E |
| 33 | 97131,9 | 86872,9 | P. | 11 | 94250,0 | 85246,1 | P. | 19 | 94310,3 | 87117,3 | P. | 27 | 97641,1 | 88265,1 | P. |
| 4 | 625 | 823 | E | 23 | 123 | 459 | E | 12 | 220 | 792 | E | 01 | 414 | 055 | E |
| 33 | 97129,9 | 86873,1 | P. | 11 | 94249,4 | 85250,0 | P. | 19 | 94310,8 | 87119,1 | P. | 27 | 97627,5 | 88282,8 | P. |
| 5 | 083 | 107 | E | 24 | 030 | 130 | E | 13 | 424 | 517 | E | 02 | 316 | 457 | E |
| 33 | 97127,8 | 86873,2 | P. | 11 | 94248,7 | 85253,6 | P. | 19 | 94311,3 | 87120,9 | P. | 27 | 97596,0 | 88325,8 | P. |
| 6 | 567 | 749 | E | 25 | 077 | 303 | E | 14 | 936 | 150 | E | 03 | 620 | 358 | E |
| 33 | 97125,8 | 86873,4 | P. | 11 | 94247,9 | 85256,9 | P. | 19 | 94311,9 | 87122,6 | P. | 27 | 97587,7 | 88318,9 | P. |
| 7 | 082 | 749 | E | 26 | 264 | 036 | E | 15 | 756 | 684 | E | 04 | 972 | 412 | E |
| 33 | 97123,7 | 86873,7 | P. | 11 | 94247,0 | 85259,7 | P. | 19 | 94312,5 | 87124,4 | P. | 27 | 97575,7 | 88333,4 | P. |
| 8 | 635 | 105 | E | 27 | 593 | 474 | E | 16 | 879 | 113 | E | 05 | 221 | 160 | E |
| 33 | 97121,7 | 86873,9 | P. | 11 | 94246,1 | 85262,0 | P. | 19 | 94313,2 | 87126,1 | P. | 27 | 97559,3 | 88354,6 | P. |
| 9 | 232 | 819 | E | 28 | 140 | 912 | E | 17 | 307 | 433 | E | 06 | 524 | 761 | E |
| 34 | 97119,6 | 86874,2 | P. | 11 | 94245,0 | 85263,9 | P. | 19 | 94313,9 | 87127,8 | P. | 27 | 97550,2 | 88370,7 | P. |
| 0 | 881 | 889 | E | 29 | 828 | 506 | E | 18 | 036 | 638 | E | 07 | 826 | 962 | E |
| 34 | 97117,6 | 86874,6 | P. | 11 | 94243,9 | 85265,3 | P. | 19 | 94314,6 | 87129,5 | P. | 27 | 97543,3 | 88378,1 | P. |
| 1 | 586 | 313 | E | 30 | 968 | 568 | E | 19 | 064 | 723 | E | 08 | 827 | 162 | E |
| 34 | 97115,6 | 86875,0 | P. | 11 | 94242,8 | 85266,3 | P. | 19 | 94315,3 | 87131,2 | P. | 27 | 97535,1 | 88387,0 | P. |
| 2 | 353 | 091 | E | 31 | 563 | 490 | E | 20 | 389 | 683 | E | 09 | 727 | 062 | E |
| 34 | 97113,6 | 86875,4 | P. | 11 | 94241,6 | 85266,9 | P. | 19 | 94316,1 | 87132,9 | P. | 27 | 97524,8 | 88398,9 | P. |
| 3 | 190 | 220 | E | 32 | 766 | 662 | E | 21 | 010 | 511 | E | 10 | 257 | 464 | E |
| 34 | 97111,6 | 86875,8 | P. | 11 | 94240,4 | 85267,2 | P. | 19 | 94316,8 | 87134,6 | P. | 27 | 97527,7 | 88408,9 | P. |
| 4 | 102 | 703 | E | 33 | 578 | 396 | E | 22 | 921 | 205 | E | 11 | 031 | 662 | E |
| 34 | 97109,6 | 86876,3 | P. | 11 | 94239,2 | 85267,2 | P. | 19 | 94317,7 | 87136,2 | P. | 27 | 97452,4 | 88501,9 | P. |
| 5 | 095 | 534 | E | 34 | 235 | 006 | E | 23 | 124 | 750 | E | 12 | 681 | 298 | E |
| 34 | 97107,6 | 86876,8 | P. | 11 | 94237,9 | 85266,8 | P. | 19 | 94318,7 | 87138,2 | P. | 27 | 97534,8 | 89014,6 | P. |
| 6 | 175 | 713 | E | 35 | 813 | 882 | E | 24 | 548 | 806 | E | 13 | 787 | 646 | E |
| 34 | 97104,2 | 86877,8 | P. | 11 | 94236,7 | 85266,3 | P. | 19 | 94319,4 | 87139,5 | P. | 27 | 97514,9 | 89017,8 | P. |
| 7 | 956 | 185 | E | 36 | 468 | 491 | E | 25 | 432 | 983 | E | 14 | 788 | 647 | E |
| 34 | 97104,0 | 86876,1 | P. | 11 | 94235,5 | 85265,6 | P. | 19 | 94320,1 | 87140,9 | P. | 27 | 97525,3 | 89075,3 | P. |
| 8 | 033 | 991 | E | 37 | 125 | 225 | E | 26 | 084 | 277 | E | 15 | 593 | 846 | E |
| 34 | 97102,6 | 86850,6 | P. | 11 | 94234,2 | 85264,7 | P. | 19 | 94320,7 | 87142,2 | P. | 27 | 97553,6 | 89127,7 | P. |
| 9 | 058 | 459 | E | 38 | 781 | 788 | E | 27 | 504 | 686 | E | 16 | 997 | 941 | E |
| 35 | 97102,0 | 86847,6 | P. | 11 | 94233,0 | 85263,8 | P. | 19 | 94321,3 | 87143,6 | P. | 27 | 97630,8 | 89111,3 | P. |
| 0 | 160 | 197 | E | 39 | 672 | 647 | E | 28 | 688 | 205 | E | 17 | 693 | 734 | E |
| 35 | 97097,5 | 86824,7 | P. | 11 | 94231,8 | 85262,9 | P. | 19 | 94321,9 | 87144,9 | P. | 27 | 97639,0 | 89130,0 | P. |
| 1 | 571 | 401 | E | 40 | 640 | 350 | E | 29 | 636 | 829 | E | 18 | 995 | 733 | E |
| 35 | 97085,2 | 86790,1 | P. | 11 | 94230,6 | 85262,0 | P. | 19 | 94322,5 | 87146,3 | P. | 27 | 97646,4 | 89146,7 | P. |
| 2 | 142 | 963 | E | 41 | 844 | 600 | E | 30 | 345 | 556 | E | 19 | 496 | 832 | E |
| 35 | 97068,3 | 86764,9 | P. | 11 | 94229,5 | 85261,2 | P. | 19 | 94323,0 | 87147,7 | P. | 27 | 97639,9 | 89148,1 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 229 | 568 | E | 42 | 203 | 788 | E | 31 | 815 | 380 | E | 20 | 942 | 440 | E |
| 35 | 97044,7 | 86742,9 | P. | 11 | 94228,3 | 85260,6 | P. | 19 | 94323,6 | 87149,1 | P. | 27 | 97655,5 | 89245,8 | P. |
| 4 | 420 | 878 | E | 43 | 797 | 695 | E | 32 | 041 | 297 | E | 21 | 005 | 128 | E |
| 35 | 97012,6 | 86725,6 | P. | 11 | 94227,2 | 85260,2 | P. | 19 | 94324,1 | 87150,5 | P. | 27 | 97657,9 | 89260,4 | P. |
| 5 | 384 | 044 | E | 44 | 703 | 632 | E | 33 | 023 | 304 | E | 22 | 507 | 027 | E |
| 35 | 96968,3 | 86713,5 | P. | 11 | 94226,1 | 85260,0 | P. | 19 | 94324,5 | 87151,9 | P. | 27 | 97666,1 | 89327,3 | P. |
| 6 | 721 | 674 | E | 45 | 765 | 836 | E | 34 | 395 | 395 | E | 23 | 413 | 925 | E |
| 35 | 96924,0 | 86699,9 | P. | 11 | 94225,1 | 85260,1 | P. | 19 | 94325,0 | 87153,3 | P. | 27 | 97666,6 | 89331,2 | P. |
| 7 | 152 | 983 | E | 46 | 062 | 539 | E | 35 | 252 | 566 | E | 24 | 413 | 224 | E |
| 35 | 96828,1 | 86659,6 | P. | 11 | 94224,0 | 85260,4 | P. | 19 | 94325,4 | 87154,7 | P. | 27 | 97662,1 | 89336,4 | P. |
| 8 | 859 | 290 | E | 47 | 516 | 742 | E | 36 | 495 | 815 | E | 25 | 114 | 325 | E |
| 35 | 96804,0 | 86651,3 | P. | 11 | 94223,0 | 85261,0 | P. | 19 | 94325,8 | 87156,2 | P. | 27 | 97653,5 | 89364,3 | P. |
| 9 | 318 | 003 | E | 48 | 125 | 758 | E | 37 | 488 | 135 | E | 26 | 717 | 425 | E |
| 36 | 96788,5 | 86643,8 | P. | 11 | 94221,9 | 85261,9 | P. | 19 | 94326,2 | 87157,6 | P. | 27 | 97653,6 | 89365,1 | P. |
| 0 | 253 | 127 | E | 49 | 813 | 508 | E | 38 | 233 | 522 | E | 27 | 041 | 521 | E |
| 36 | 96759,5 | 86619,7 | P. | 11 | 94220,9 | 85263,1 | P. | 19 | 94326,5 | 87159,0 | P. | 27 | 97668,9 | 89355,4 | P. |
| 1 | 015 | 385 | E | 50 | 657 | 382 | E | 39 | 724 | 973 | E | 28 | 816 | 424 | E |
| 36 | 96744,5 | 86597,5 | P. | 11 | 94219,9 | 85264,6 | P. | 19 | 94326,8 | 87160,5 | P. | 27 | 97698,3 | 89350,7 | P. |
| 2 | 204 | 282 | E | 51 | 422 | 305 | E | 40 | 963 | 482 | E | 29 | 514 | 221 | E |
| 36 | 96731,0 | 86589,0 | P. | 11 | 94218,9 | 85266,4 | P. | 19 | 94327,1 | 87162,0 | P. | 27 | 97711,9 | 89353,2 | P. |
| 3 | 292 | 829 | E | 52 | 266 | 351 | E | 41 | 948 | 046 | E | 30 | 114 | 820 | E |
| 36 | 96717,0 | 86558,7 | P. | 11 | 94217,9 | 85268,5 | P. | 19 | 94327,4 | 87163,4 | P. | 27 | 97730,3 | 89357,0 | P. |
| 4 | 043 | 411 | E | 53 | 344 | 211 | E | 42 | 678 | 660 | E | 31 | 214 | 818 | E |
| 36 | 96695,0 | 86556,7 | P. | 11 | 94216,9 | 85270,8 | P. | 19 | 94327,7 | 87164,9 | P. | 27 | 97770,7 | 89354,9 | P. |
| 5 | 126 | 847 | E | 54 | 658 | 415 | E | 43 | 153 | 319 | E | 32 | 013 | 315 | E |
| 36 | 96680,5 | 86563,5 | P. | 11 | 94216,0 | 85273,3 | P. | 19 | 94327,9 | 87166,4 | P. | 27 | 97782,6 | 89355,3 | P. |
| 6 | 788 | 261 | E | 55 | 595 | 414 | E | 44 | 372 | 018 | E | 33 | 812 | 513 | E |
| 36 | 96669,1 | 86578,4 | P. | 11 | 94215,2 | 85275,9 | P. | 19 | 94328,1 | 87167,8 | P. | 27 | 97800,6 | 89354,0 | P. |
| 7 | 157 | 707 | E | 56 | 157 | 820 | E | 45 | 334 | 754 | E | 34 | 012 | 112 | E |
| 36 | 96663,5 | 86598,7 | P. | 11 | 94214,4 | 85278,7 | P. | 19 | 94328,3 | 87169,3 | P. | 27 | 97830,4 | 89335,6 | P. |
| 8 | 563 | 094 | E | 57 | 580 | 086 | E | 46 | 038 | 523 | E | 35 | 609 | 209 | E |
| 36 | 96650,4 | 86614,2 | P. | 11 | 94213,8 | 85281,4 | P. | 19 | 94328,4 | 87170,8 | P. | 27 | 97868,1 | 89322,8 | P. |
| 9 | 145 | 762 | E | 58 | 018 | 743 | E | 47 | 484 | 319 | E | 36 | 907 | 206 | E |
| 37 | 96629,8 | 86622,1 | P. | 11 | 94213,2 | 85284,2 | P. | 19 | 94328,5 | 87172,3 | P. | 27 | 97897,6 | 89303,2 | P. |
| 0 | 088 | 494 | E | 59 | 705 | 398 | E | 48 | 673 | 137 | E | 37 | 305 | 604 | E |
| 37 | 96615,6 | 86621,2 | P. | 11 | 94212,8 | 85286,9 | P. | 19 | 94328,6 | 87173,7 | P. | 27 | 97915,3 | 89292,8 | P. |
| 1 | 207 | 151 | E | 60 | 644 | 508 | E | 49 | 602 | 974 | E | 38 | 303 | 002 | E |
| 37 | 96596,0 | 86610,5 | P. | 11 | 94212,5 | 85289,5 | P. | 19 | 94328,7 | 87175,2 | P. | 27 | 97931,0 | 89288,9 | P. |
| 2 | 622 | 525 | E | 61 | 831 | 758 | E | 50 | 272 | 826 | E | 39 | 302 | 601 | E |
| 37 | 96565,4 | 86582,6 | P. | 11 | 94212,3 | 85292,0 | P. | 19 | 94328,7 | 87176,7 | P. | 27 | 97962,5 | 89288,1 | P. |
| 3 | 105 | 255 | E | 62 | 956 | 836 | E | 51 | 683 | 687 | E | 40 | 901 | 897 | E |
| 37 | 96549,8 | 86564,2 | P. | 11 | 94212,2 | 85294,4 | P. | 19 | 94328,7 | 87178,2 | P. | 27 | 97977,3 | 89284,8 | P. |
| 4 | 588 | 188 | E | 63 | 941 | 429 | E | 52 | 834 | 552 | E | 41 | 401 | 196 | E |
| 37 | 96538,4 | 86550,7 | P. | 11 | 94212,2 | 85296,6 | P. | 19 | 94328,7 | 87179,7 | P. | 27 | 97927,4 | 89346,4 | P. |
| 5 | 831 | 547 | E | 64 | 628 | 227 | E | 53 | 726 | 418 | E | 42 | 007 | 500 | E |
| 37 | 96531,9 | 86533,0 | P. | 11 | 94212,2 | 85298,5 | P. | 19 | 94328,7 | 87181,2 | P. | 27 | 97913,2 | 89360,7 | P. |
| 6 | 581 | 347 | E | 65 | 629 | 914 | E | 54 | 358 | 280 | E | 43 | 109 | 801 | E |
| 37 | 96525,7 | 86518,7 | P. | 11 | 94212,3 | 85300,3 | P. | 19 | 94328,6 | 87182,7 | P. | 27 | 97896,5 | 89365,3 | P. |
| 7 | 363 | 714 | E | 66 | 020 | 101 | E | 55 | 731 | 133 | E | 44 | 711 | 302 | E |
| 37 | 96522,4 | 86512,3 | P. | 11 | 94212,3 | 85301,7 | P. | 19 | 94328,5 | 87184,1 | P. | 27 | 97875,1 | 89529,9 | P. |
| 8 | 478 | 008 | E | 67 | 410 | 633 | E | 56 | 845 | 974 | E | 45 | 726 | 199 | E |
| 37 | 96534,5 | 86454,0 | P. | 11 | 94212,3 | 85302,9 | P. | 19 | 94328,4 | 87185,6 | P. | 27 | 97829,2 | 89530,2 | P. |
| 9 | 172 | 432 | E | 68 | 879 | 429 | E | 57 | 701 | 796 | E | 46 | 717 | 543 | E |
| 38 | 96546,0 | 86395,6 | P. | 11 | 94212,4 | 85303,9 | P. | 19 | 94328,3 | 87187,1 | P. | 27 | 97814,6 | 89530,3 | P. |
| 0 | 346 | 740 | E | 69 | 348 | 664 | E | 58 | 297 | 596 | E | 47 | 760 | 587 | E |
| 38 | 96547,1 | 86388,1 | P. | 11 | 94212,5 | 85304,9 | P. | 19 | 94328,1 | 87188,6 | P. | 27 | 97808,8 | 89531,6 | P. |
| 1 | 590 | 619 | E | 70 | 286 | 898 | E | 59 | 636 | 369 | E | 48 | 791 | 243 | E |
| 38 | 96548,4 | 86380,6 | P. | 11 | 94212,6 | 85306,1 | P. | 19 | 94327,9 | 87190,1 | P. | 27 | 97809,9 | 89534,3 | P. |
| 2 | 144 | 704 | E | 71 | 848 | 695 | E | 60 | 716 | 110 | E | 49 | 728 | 509 | E |
| 38 | 96549,8 | 86373,2 | P. | 11 | 94212,9 | 85307,6 | P. | 19 | 94327,7 | 87191,5 | P. | 27 | 97810,5 | 89550,9 | P. |
| 3 | 002 | 021 | E | 72 | 192 | 539 | E | 61 | 541 | 817 | E | 50 | 433 | 680 | E |
| 38 | 96551,3 | 86365,7 | P. | 11 | 94213,2 | 85309,6 | P. | 19 | 94327,5 | 87193,0 | P. | 27 | 97807,5 | 89567,6 | P. |
| 4 | 162 | 589 | E | 73 | 630 | 070 | E | 62 | 108 | 483 | E | 51 | 514 | 712 | E |
| 38 | 96552,9 | 86358,3 | P. | 11 | 94213,7 | 85312,1 | P. | 19 | 94327,2 | 87194,5 | P. | 27 | 97804,3 | 89579,1 | P. |
| 5 | 619 | 435 | E | 74 | 318 | 695 | E | 63 | 420 | 105 | E | 52 | 717 | 711 | E |
| 38 | 96554,7 | 86350,9 | P. | 11 | 94214,3 | 85315,5 | P. | 19 | 94326,9 | 87195,9 | P. | 27 | 97799,2 | 89591,6 | P. |
| 6 | 367 | 579 | E | 75 | 647 | 054 | E | 64 | 477 | 677 | E | 53 | 860 | 711 | E |
| 38 | 96556,6 | 86343,6 | P. | 11 | 94215,1 | 85319,7 | P. | 19 | 94326,6 | 87197,4 | P. | 27 | 97799,9 | 89612,3 | P. |
| 7 | 403 | 044 | E | 76 | 616 | 006 | E | 65 | 282 | 196 | E | 54 | 346 | 430 | E |
| 38 | 96558,6 | 86336,2 | P. | 11 | 94216,0 | 85324,5 | P. | 19 | 94326,2 | 87198,8 | P. | 27 | 97809,7 | 89630,3 | P. |
| 8 | 717 | 851 | E | 77 | 835 | 991 | E | 66 | 831 | 656 | E | 55 | 472 | 116 | E |
| 38 | 96560,8 | 86329,0 | P. | 11 | 94217,0 | 85329,9 | P. | 19 | 94325,9 | 87200,3 | P. | 27 | 97801,9 | 89634,4 | P. |
| 9 | 307 | 025 | E | 78 | 834 | 819 | E | 67 | 131 | 054 | E | 56 | 569 | 099 | E |
| 39 | 96563,1 | 86321,7 | P. | 11 | 94218,1 | 85335,6 | P. | 19 | 94325,5 | 87201,7 | P. | 27 | 97762,7 | 89630,3 | P. |
| 0 | 163 | 587 | E | 79 | 148 | 224 | E | 68 | 178 | 386 | E | 57 | 740 | 408 | E |
| 39 | 96565,5 | 86314,5 | P. | 11 | 94219,1 | 85341,3 | P. | 19 | 94325,0 | 87203,1 | P. | 27 | 97714,7 | 89622,2 | P. |
| 1 | 282 | 560 | E | 80 | 305 | 021 | E | 69 | 977 | 646 | E | 58 | 440 | 613 | E |
| 39 | 96568,0 | 86307,3 | P. | 11 | 94220,0 | 85346,8 | P. | 19 | 94324,6 | 87204,5 | P. | 27 | 97682,8 | 89608,5 | P. |
| 2 | 653 | 963 | E | 81 | 758 | 021 | E | 70 | 527 | 831 | E | 59 | 840 | 616 | E |
| 39 | 96570,7 | 86300,2 | P. | 11 | 94220,9 | 85351,9 | P. | 19 | 94324,1 | 87205,9 | P. | 27 | 97699,3 | 89657,8 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 270 | 821 | E | 82 | 118 | 036 | E | 71 | 831 | 936 | E | 60 | 644 | 313 | E |
| 39 | 96573,5 | 86293,2 | P. | 11 | 94221,5 | 85356,3 | P. | 19 | 94323,6 | 87207,3 | P. | 27 | 97696,7 | 89713,9 | P. |
| 4 | 125 | 153 | E | 83 | 759 | 803 | E | 72 | 888 | 957 | E | 61 | 949 | 211 | E |
| 39 | 96576,4 | 86286,1 | P. | 11 | 94222,0 | 85360,0 | P. | 19 | 94323,1 | 87208,7 | P. | 27 | 97665,1 | 89765,9 | P. |
| 5 | 208 | 982 | E | 84 | 368 | 833 | E | 73 | 702 | 889 | E | 62 | 055 | 813 | E |
| 39 | 96579,4 | 86279,2 | P. | 11 | 94222,2 | 85363,0 | P. | 19 | 94322,6 | 87210,1 | P. | 27 | 97618,9 | 89780,8 | P. |
| 6 | 512 | 331 | E | 85 | 869 | 989 | E | 74 | 273 | 729 | E | 63 | 657 | 117 | E |
| 39 | 96582,6 | 86272,3 | P. | 11 | 94222,3 | 85365,5 | P. | 19 | 94322,0 | 87211,5 | P. | 27 | 97642,1 | 89824,0 | P. |
| 7 | 027 | 217 | E | 86 | 494 | 989 | E | 75 | 604 | 472 | E | 64 | 261 | 014 | E |
| 39 | 96586,4 | 86264,3 | P. | 11 | 94222,2 | 85367,7 | P. | 19 | 94321,4 | 87212,9 | P. | 27 | 97681,5 | 89859,7 | P. |
| 8 | 452 | 008 | E | 87 | 244 | 474 | E | 76 | 696 | 114 | E | 65 | 363 | 709 | E |
| 39 | 96582,6 | 86262,7 | P. | 11 | 94221,9 | 85369,7 | P. | 19 | 94320,8 | 87214,2 | P. | 27 | 97726,7 | 89894,5 | P. |
| 9 | 104 | 322 | E | 88 | 276 | 005 | E | 77 | 551 | 651 | E | 66 | 265 | 105 | E |
| 40 | 96578,8 | 86261,0 | P. | 11 | 94221,4 | 85371,6 | P. | 19 | 94320,2 | 87215,6 | P. | 27 | 97713,8 | 89941,6 | P. |
| 0 | 035 | 967 | E | 89 | 588 | 224 | E | 78 | 170 | 079 | E | 67 | 370 | 604 | E |
| 40 | 96575,0 | 86259,3 | P. | 11 | 94220,8 | 85373,6 | P. | 19 | 94319,5 | 87216,9 | P. | 27 | 97716,1 | 89988,0 | P. |
| 1 | 257 | 951 | E | 90 | 417 | 849 | E | 79 | 557 | 392 | E | 68 | 374 | 603 | E |
| 40 | 96571,2 | 86257,6 | P. | 11 | 94220,0 | 85376,0 | P. | 19 | 94318,8 | 87218,2 | P. | 27 | 97723,5 | 90065,9 | P. |
| 2 | 782 | 277 | E | 91 | 839 | 364 | E | 80 | 712 | 589 | E | 69 | 282 | 400 | E |
| 40 | 96567,5 | 86255,7 | P. | 11 | 94219,1 | 85378,8 | P. | 19 | 94317,5 | 87220,6 | P. | 27 | 97715,7 | 90116,6 | P. |
| 3 | 621 | 954 | E | 92 | 855 | 020 | E | 81 | 394 | 767 | E | 70 | 787 | 199 | E |
| 40 | 96563,8 | 86253,8 | P. | 11 | 94218,1 | 85381,9 | P. | 19 | 94316,1 | 87223,1 | P. | 27 | 97694,9 | 90162,0 | P. |
| 4 | 786 | 983 | E | 93 | 464 | 036 | E | 82 | 437 | 665 | E | 71 | 491 | 900 | E |
| 40 | 96560,2 | 86251,9 | P. | 11 | 94216,9 | 85385,2 | P. | 19 | 94314,7 | 87225,6 | P. | 27 | 97676,2 | 90205,9 | P. |
| 5 | 287 | 373 | E | 94 | 668 | 318 | E | 83 | 917 | 804 | E | 72 | 396 | 900 | E |
| 40 | 96556,6 | 86249,9 | P. | 11 | 94215,6 | 85388,6 | P. | 19 | 94313,4 | 87228,2 | P. | 27 | 97700,6 | 90225,2 | P. |
| 6 | 135 | 129 | E | 95 | 465 | 536 | E | 84 | 837 | 174 | E | 73 | 397 | 597 | E |
| 40 | 96553,0 | 86247,8 | P. | 11 | 94214,1 | 85392,0 | P. | 19 | 94312,2 | 87230,7 | P. | 27 | 97697,2 | 90279,9 | P. |
| 7 | 343 | 257 | E | 96 | 700 | 599 | E | 85 | 203 | 768 | E | 74 | 903 | 297 | E |
| 40 | 96549,4 | 86245,6 | P. | 11 | 94212,5 | 85395,3 | P. | 19 | 94311,0 | 87233,3 | P. | 27 | 97708,1 | 90338,5 | P. |
| 8 | 920 | 764 | E | 97 | 450 | 255 | E | 86 | 017 | 580 | E | 75 | 807 | 995 | E |
| 40 | 96545,9 | 86243,4 | P. | 11 | 94210,7 | 85398,3 | P. | 19 | 94309,8 | 87235,9 | P. | 27 | 97743,2 | 90341,1 | P. |
| 9 | 879 | 656 | E | 98 | 638 | 333 | E | 87 | 282 | 600 | E | 76 | 907 | 591 | E |
| 41 | 96542,5 | 86241,1 | P. | 11 | 94208,8 | 85400,9 | P. | 19 | 94308,7 | 87238,5 | P. | 27 | 97789,2 | 90355,6 | P. |
| 0 | 228 | 939 | E | 99 | 185 | 584 | E | 88 | 004 | 820 | E | 77 | 407 | 586 | E |
| 41 | 96539,0 | 86238,8 | P. | 12 | 94206,7 | 85403,1 | P. | 19 | 94307,6 | 87241,2 | P. | 27 | 97800,1 | 90359,5 | P. |
| 1 | 979 | 621 | E | 00 | 092 | 146 | E | 89 | 186 | 235 | E | 78 | 308 | 685 | E |
| 41 | 96535,7 | 86236,4 | P. | 12 | 94204,4 | 85404,8 | P. | 19 | 94306,5 | 87243,8 | P. | 27 | 97803,2 | 90338,6 | P. |
| 2 | 142 | 709 | E | 01 | 514 | 099 | E | 90 | 829 | 832 | E | 79 | 505 | 086 | E |
| 41 | 96532,3 | 86234,0 | P. | 12 | 94202,0 | 85406,0 | P. | 19 | 94305,5 | 87246,5 | P. | 27 | 97877,1 | 90317,3 | P. |
| 3 | 727 | 210 | E | 02 | 530 | 990 | E | 91 | 940 | 608 | E | 80 | 101 | 079 | E |
| 41 | 96529,0 | 86231,5 | P. | 12 | 94199,5 | 85407,0 | P. | 19 | 94304,6 | 87249,2 | P. | 27 | 97882,6 | 90361,2 | P. |
| 4 | 746 | 132 | E | 03 | 218 | 131 | E | 92 | 517 | 552 | E | 81 | 004 | 578 | E |
| 41 | 96525,8 | 86228,9 | P. | 12 | 94196,8 | 85407,6 | P. | 19 | 94303,7 | 87251,9 | P. | 27 | 97939,0 | 90358,6 | P. |
| 5 | 206 | 481 | E | 04 | 733 | 068 | E | 93 | 567 | 656 | E | 82 | 403 | 971 | E |
| 41 | 96522,6 | 86226,3 | P. | 12 | 94194,1 | 85407,9 | P. | 19 | 94302,9 | 87254,6 | P. | 27 | 97934,0 | 90394,3 | P. |
| 6 | 120 | 267 | E | 05 | 155 | 116 | E | 94 | 093 | 912 | E | 83 | 107 | 472 | E |
| 41 | 96519,4 | 86223,6 | P. | 12 | 94191,2 | 85407,9 | P. | 19 | 94302,1 | 87257,4 | P. | 27 | 97939,3 | 90419,6 | P. |
| 7 | 495 | 498 | E | 06 | 562 | 742 | E | 95 | 094 | 312 | E | 84 | 509 | 170 | E |
| 41 | 96516,3 | 86220,9 | P. | 12 | 94188,3 | 85407,8 | P. | 19 | 94301,3 | 87260,1 | P. | 27 | 98147,1 | 90495,7 | P. |
| 8 | 344 | 180 | E | 07 | 187 | 414 | E | 96 | 575 | 847 | E | 85 | 910 | 848 | E |
| 41 | 96513,2 | 86218,1 | P. | 12 | 94185,3 | 85407,5 | P. | 19 | 94300,6 | 87262,9 | P. | 27 | 98153,4 | 90498,0 | P. |
| 9 | 673 | 322 | E | 08 | 031 | 445 | E | 97 | 537 | 509 | E | 86 | 011 | 548 | E |
| 42 | 96510,2 | 86215,2 | P. | 12 | 94182,2 | 85407,1 | P. | 19 | 94299,9 | 87265,7 | P. | 27 | 98152,6 | 90443,4 | P. |
| 0 | 493 | 934 | E | 09 | 092 | 461 | E | 98 | 984 | 290 | E | 87 | 806 | 749 | E |
| 42 | 96507,2 | 86212,4 | P. | 12 | 94179,0 | 85406,6 | P. | 19 | 94299,3 | 87268,5 | P. | 27 | 98123,6 | 90455,2 | P. |
| 1 | 814 | 024 | E | 10 | 452 | 852 | E | 99 | 916 | 181 | E | 88 | 908 | 752 | E |
| 42 | 96504,3 | 86209,4 | P. | 12 | 94175,8 | 85406,2 | P. | 20 | 94298,8 | 87271,3 | P. | 27 | 98147,3 | 90380,9 | P. |
| 2 | 643 | 599 | E | 11 | 030 | 086 | E | 00 | 336 | 174 | E | 89 | 100 | 451 | E |
| 42 | 96501,4 | 86206,4 | P. | 12 | 94172,4 | 85405,7 | P. | 20 | 94298,3 | 87274,1 | P. | 27 | 98149,5 | 90352,5 | P. |
| 3 | 990 | 670 | E | 12 | 984 | 712 | E | 01 | 246 | 259 | E | 90 | 991 | 352 | E |
| 42 | 96498,6 | 86203,4 | P. | 12 | 94169,1 | 85405,4 | P. | 20 | 94297,8 | 87276,9 | P. | 27 | 98262,8 | 90352,5 | P. |
| 4 | 865 | 245 | E | 13 | 078 | 040 | E | 02 | 646 | 429 | E | 91 | 394 | 341 | E |
| 42 | 96495,9 | 86200,3 | P. | 12 | 94165,6 | 85405,1 | P. | 20 | 94297,4 | 87279,7 | P. | 27 | 98327,7 | 90362,3 | P. |
| 5 | 274 | 334 | E | 14 | 547 | 618 | E | 03 | 538 | 676 | E | 92 | 494 | 235 | E |
| 42 | 96493,2 | 86197,1 | P. | 12 | 94162,1 | 85405,0 | P. | 20 | 94297,0 | 87282,5 | P. | 27 | 98376,9 | 90362,3 | P. |
| 6 | 227 | 946 | E | 15 | 234 | 993 | E | 04 | 925 | 990 | E | 93 | 292 | 231 | E |
| 42 | 96490,5 | 86194,0 | P. | 12 | 94158,5 | 85405,2 | P. | 20 | 94296,7 | 87285,4 | P. | 27 | 98398,5 | 90365,6 | P. |
| 7 | 732 | 092 | E | 16 | 297 | 400 | E | 05 | 805 | 363 | E | 94 | 492 | 129 | E |
| 42 | 96487,9 | 86190,7 | P. | 12 | 94154,8 | 85405,5 | P. | 20 | 94296,5 | 87288,2 | P. | 27 | 98396,3 | 90394,6 | P. |
| 8 | 797 | 780 | E | 17 | 969 | 760 | E | 06 | 183 | 785 | E | 95 | 394 | 727 | E |
| 42 | 96485,4 | 86187,5 | P. | 12 | 94151,2 | 85406,0 | P. | 20 | 94296,3 | 87291,1 | P. | 27 | 98396,3 | 90607,7 | P. |
| 9 | 430 | 020 | E | 18 | 640 | 916 | E | 07 | 055 | 250 | E | 96 | 414 | 354 | E |
| 43 | 96482,9 | 86184,1 | P. | 12 | 94147,6 | 85406,7 | P. | 20 | 94296,1 | 87293,9 | P. | 27 | 98396,5 | 90607,6 | P. |
| 0 | 638 | 822 | E | 19 | 703 | 638 | E | 08 | 425 | 746 | E | 97 | 715 | 722 | E |
| 43 | 96480,5 | 86180,8 | P. | 12 | 94144,1 | 85407,5 | P. | 20 | 94296,0 | 87296,8 | P. | 27 | 98397,5 | 90607,4 | P. |
| 1 | 429 | 196 | E | 20 | 469 | 605 | E | 09 | 293 | 268 | E | 98 | 614 | 122 | E |
| 43 | 96478,1 | 86177,4 | P. | 12 | 94140,7 | 85408,4 | P. | 20 | 94295,9 | 87299,6 | P. | 27 | 98398,5 | 90606,9 | P. |
| 2 | 811 | 153 | E | 21 | 329 | 667 | E | 10 | 659 | 803 | E | 99 | 015 | 621 | E |
| 43 | 96475,8 | 86173,9 | P. | 12 | 94137,4 | 85409,4 | P. | 20 | 94295,9 | 87302,5 | P. | 28 | 98399,4 | 90606,5 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 791 | 703 | E | 22 | 672 | 668 | E | 11 | 523 | 347 | E | 00 | 115 | 522 | E |
| 43 | 96473,6 | 86170,4 | P. | 12 | 94134,3 | 85410,5 | P. | 20 | 94295,9 | 87305,3 | P. | 28 | 98400,3 | 90606,0 | P. |
| 4 | 375 | 857 | E | 23 | 891 | 215 | E | 12 | 885 | 887 | E | 01 | 314 | 621 | E |
| 43 | 96471,4 | 86166,9 | P. | 12 | 94131,5 | 85411,6 | P. | 20 | 94296,0 | 87308,2 | P. | 28 | 98401,2 | 90605,6 | P. |
| 5 | 571 | 624 | E | 24 | 142 | 309 | E | 13 | 745 | 418 | E | 02 | 715 | 821 | E |
| 43 | 96469,3 | 86163,4 | P. | 12 | 94128,8 | 85412,7 | P. | 20 | 94296,2 | 87311,0 | P. | 28 | 98402,2 | 90605,2 | P. |
| 6 | 386 | 018 | E | 25 | 501 | 950 | E | 14 | 102 | 930 | E | 03 | 114 | 721 | E |
| 43 | 96467,2 | 86159,8 | P. | 12 | 94126,3 | 85414,0 | P. | 20 | 94296,3 | 87313,9 | P. | 28 | 98403,1 | 90604,8 | P. |
| 7 | 824 | 046 | E | 26 | 657 | 216 | E | 15 | 958 | 413 | E | 04 | 314 | 221 | E |
| 43 | 96465,2 | 86156,1 | P. | 12 | 94124,0 | 85415,3 | P. | 20 | 94296,6 | 87316,7 | P. | 28 | 98404,0 | 90604,5 | P. |
| 8 | 895 | 721 | E | 27 | 455 | 263 | E | 16 | 310 | 859 | E | 05 | 914 | 121 | E |
| 43 | 96463,3 | 86152,5 | P. | 12 | 94121,8 | 85416,7 | P. | 20 | 94296,9 | 87319,6 | P. | 28 | 98405,0 | 90604,0 | P. |
| 9 | 601 | 053 | E | 28 | 814 | 169 | E | 17 | 158 | 259 | E | 06 | 114 | 021 | E |
| 44 | 96461,4 | 86148,8 | P. | 12 | 94119,8 | 85418,2 | P. | 20 | 94297,2 | 87322,4 | P. | 28 | 98405,9 | 90603,5 | P. |
| 0 | 951 | 055 | E | 29 | 580 | 091 | E | 18 | 502 | 606 | E | 07 | 514 | 722 | E |
| 44 | 96459,6 | 86145,0 | P. | 12 | 94117,9 | 85419,8 | P. | 20 | 94297,6 | 87325,2 | P. | 28 | 98406,8 | 90603,1 | P. |
| 1 | 949 | 736 | E | 30 | 440 | 186 | E | 19 | 339 | 892 | E | 08 | 713 | 421 | E |
| 44 | 96457,9 | 86141,3 | P. | 12 | 94116,1 | 85421,5 | P. | 20 | 94298,0 | 87328,1 | P. | 28 | 98407,8 | 90602,8 | P. |
| 2 | 602 | 110 | E | 31 | 315 | 451 | E | 20 | 670 | 104 | E | 09 | 314 | 121 | E |
| 44 | 96456,2 | 86137,5 | P. | 12 | 94114,3 | 85423,4 | P. | 20 | 94298,5 | 87330,9 | P. | 28 | 98408,7 | 90602,4 | P. |
| 3 | 914 | 185 | E | 32 | 972 | 123 | E | 21 | 492 | 238 | E | 10 | 713 | 221 | E |
| 44 | 96454,6 | 86133,6 | P. | 12 | 94112,7 | 85425,4 | P. | 20 | 94299,0 | 87333,7 | P. | 28 | 98409,6 | 90601,9 | P. |
| 4 | 890 | 976 | E | 33 | 097 | 202 | E | 22 | 804 | 282 | E | 11 | 914 | 721 | E |
| 44 | 96453,1 | 86129,8 | P. | 12 | 94111,0 | 85427,5 | P. | 20 | 94299,6 | 87336,5 | P. | 28 | 98411,5 | 90601,1 | P. |
| 5 | 534 | 493 | E | 34 | 065 | 764 | E | 23 | 605 | 230 | E | 12 | 214 | 020 | E |
| 44 | 96451,6 | 86125,9 | P. | 12 | 94109,2 | 85429,8 | P. | 20 | 94300,2 | 87339,3 | P. | 28 | 98412,4 | 90600,5 | P. |
| 6 | 854 | 747 | E | 35 | 644 | 811 | E | 24 | 893 | 071 | E | 13 | 413 | 921 | E |
| 44 | 96450,2 | 86122,0 | P. | 12 | 94107,4 | 85432,3 | P. | 20 | 94300,9 | 87342,0 | P. | 28 | 98413,3 | 90600,1 | P. |
| 7 | 853 | 752 | E | 36 | 206 | 576 | E | 25 | 667 | 800 | E | 14 | 513 | 120 | E |
| 44 | 96448,9 | 86118,1 | P. | 12 | 94105,4 | 85434,9 | P. | 20 | 94301,6 | 87344,8 | P. | 28 | 98414,3 | 90599,6 | P. |
| 8 | 532 | 518 | E | 37 | 364 | 983 | E | 26 | 923 | 406 | E | 15 | 214 | 721 | E |
| 44 | 96447,6 | 86114,2 | P. | 12 | 94103,2 | 85437,8 | P. | 20 | 94302,4 | 87347,5 | P. | 28 | 98415,2 | 90599,2 | P. |
| 9 | 899 | 057 | E | 38 | 724 | 108 | E | 27 | 659 | 881 | E | 16 | 814 | 721 | E |
| 45 | 96446,4 | 86110,2 | P. | 12 | 94100,8 | 85440,8 | P. | 20 | 94303,2 | 87350,3 | P. | 28 | 98416,1 | 90598,7 | P. |
| 0 | 957 | 383 | E | 39 | 817 | 030 | E | 28 | 873 | 216 | E | 17 | 513 | 620 | E |
| 45 | 96445,3 | 86106,2 | P. | 12 | 94098,2 | 85443,9 | P. | 20 | 94304,1 | 87353,0 | P. | 28 | 98417,1 | 90598,9 | P. |
| 1 | 710 | 505 | E | 40 | 411 | 749 | E | 29 | 565 | 405 | E | 18 | 914 | 120 | E |
| 45 | 96444,3 | 86102,2 | P. | 12 | 94095,3 | 85447,3 | P. | 20 | 94305,0 | 87355,7 | P. | 28 | 98418,0 | 90599,4 | P. |
| 2 | 159 | 437 | E | 41 | 974 | 109 | E | 30 | 729 | 437 | E | 19 | 814 | 220 | E |
| 45 | 96443,3 | 86098,2 | P. | 12 | 94092,4 | 85450,7 | P. | 20 | 94306,0 | 87358,4 | P. | 28 | 98418,9 | 90600,0 | P. |
| 3 | 310 | 192 | E | 42 | 130 | 952 | E | 31 | 363 | 306 | E | 20 | 213 | 019 | E |
| 45 | 96442,4 | 86094,1 | P. | 12 | 94089,3 | 85454,3 | P. | 20 | 94307,0 | 87361,1 | P. | 28 | 98419,7 | 90600,6 | P. |
| 4 | 164 | 781 | E | 43 | 741 | 890 | E | 32 | 465 | 002 | E | 21 | 614 | 620 | E |
| 45 | 96441,4 | 86089,6 | P. | 12 | 94086,3 | 85458,0 | P. | 20 | 94308,1 | 87363,7 | P. | 28 | 98420,5 | 90601,3 | P. |
| 5 | 861 | 847 | E | 44 | 272 | 766 | E | 33 | 031 | 518 | E | 22 | 813 | 820 | E |
| 45 | 96440,1 | 86085,6 | P. | 12 | 94083,3 | 85461,8 | P. | 20 | 94309,2 | 87366,3 | P. | 28 | 98421,3 | 90601,9 | P. |
| 6 | 331 | 830 | E | 45 | 585 | 343 | E | 34 | 058 | 845 | E | 23 | 913 | 919 | E |
| 45 | 96438,7 | 86081,7 | P. | 12 | 94080,5 | 85465,6 | P. | 20 | 94310,7 | 87369,8 | P. | 28 | 98422,2 | 90602,6 | P. |
| 7 | 104 | 057 | E | 46 | 227 | 391 | E | 35 | 561 | 835 | E | 24 | 013 | 220 | E |
| 45 | 96437,2 | 86077,7 | P. | 12 | 94077,9 | 85469,4 | P. | 20 | 94311,8 | 87372,4 | P. | 28 | 98423,0 | 90603,2 | P. |
| 8 | 187 | 538 | E | 47 | 055 | 749 | E | 36 | 954 | 343 | E | 25 | 214 | 119 | E |
| 45 | 96435,6 | 86073,8 | P. | 12 | 94075,5 | 85473,3 | P. | 20 | 94312,9 | 87375,0 | P. | 28 | 98423,8 | 90603,8 | P. |
| 9 | 582 | 285 | E | 48 | 383 | 110 | E | 37 | 901 | 046 | E | 26 | 114 | 720 | E |
| 46 | 96434,0 | 86069,9 | P. | 12 | 94073,4 | 85477,1 | P. | 20 | 94314,0 | 87377,5 | P. | 28 | 98424,6 | 90604,4 | P. |
| 0 | 293 | 311 | E | 49 | 368 | 704 | E | 38 | 397 | 937 | E | 27 | 514 | 819 | E |
| 46 | 96432,3 | 86066,0 | P. | 12 | 94071,5 | 85481,0 | P. | 20 | 94315,0 | 87380,2 | P. | 28 | 98425,5 | 90604,9 | P. |
| 1 | 327 | 626 | E | 50 | 541 | 766 | E | 39 | 439 | 007 | E | 28 | 914 | 420 | E |
| 46 | 96430,5 | 86062,2 | P. | 12 | 94069,8 | 85485,0 | P. | 20 | 94316,0 | 87382,8 | P. | 28 | 98426,4 | 90605,5 | P. |
| 2 | 689 | 245 | E | 51 | 744 | 453 | E | 40 | 025 | 248 | E | 29 | 014 | 719 | E |
| 46 | 96428,7 | 86058,4 | P. | 12 | 94068,3 | 85489,0 | P. | 20 | 94316,9 | 87385,4 | P. | 28 | 98427,2 | 90606,0 | P. |
| 3 | 383 | 176 | E | 52 | 666 | 922 | E | 41 | 151 | 652 | E | 30 | 914 | 819 | E |
| 46 | 96426,8 | 86054,6 | P. | 12 | 94067,0 | 85493,2 | P. | 20 | 94317,7 | 87388,1 | P. | 28 | 98428,2 | 90606,5 | P. |
| 4 | 417 | 433 | E | 53 | 151 | 407 | E | 42 | 815 | 211 | E | 31 | 614 | 119 | E |
| 46 | 96424,8 | 86050,9 | P. | 12 | 94065,7 | 85497,5 | P. | 20 | 94318,6 | 87390,7 | P. | 28 | 98429,1 | 90606,9 | P. |
| 5 | 793 | 026 | E | 54 | 886 | 219 | E | 43 | 014 | 919 | E | 32 | 514 | 919 | E |
| 46 | 96422,8 | 86047,1 | P. | 12 | 94064,6 | 85501,9 | P. | 20 | 94319,3 | 87393,4 | P. | 28 | 98429,9 | 90607,6 | P. |
| 6 | 521 | 967 | E | 55 | 558 | 438 | E | 44 | 747 | 764 | E | 33 | 914 | 019 | E |
| 46 | 96420,7 | 86043,5 | P. | 12 | 94064,2 | 85503,8 | P. | 20 | 94320,1 | 87396,1 | P. | 28 | 98430,8 | 90608,2 | P. |
| 7 | 604 | 269 | E | 56 | 105 | 969 | E | 45 | 009 | 741 | E | 34 | 014 | 419 | E |
| 46 | 96418,6 | 86039,8 | P. | 12 | 94062,9 | 85512,7 | P. | 20 | 94320,7 | 87398,8 | P. | 28 | 98431,6 | 90608,8 | P. |
| 8 | 050 | 941 | E | 57 | 684 | 875 | E | 46 | 800 | 840 | E | 35 | 213 | 319 | E |
| 46 | 96416,3 | 86036,2 | P. | 12 | 94066,1 | 85527,6 | P. | 20 | 94321,4 | 87401,6 | P. | 28 | 98432,5 | 90609,3 | P. |
| 9 | 866 | 994 | E | 58 | 717 | 156 | E | 47 | 116 | 054 | E | 36 | 113 | 618 | E |
| 47 | 96414,1 | 86032,7 | P. | 12 | 94067,7 | 85541,6 | P. | 20 | 94321,9 | 87404,3 | P. | 28 | 98433,4 | 90609,9 | P. |
| 0 | 058 | 440 | E | 59 | 812 | 390 | E | 48 | 956 | 373 | E | 37 | 214 | 219 | E |
| 47 | 96411,7 | 86029,2 | P. | 12 | 94077,7 | 85557,2 | P. | 20 | 94322,5 | 87407,0 | P. | 28 | 98434,3 | 90610,4 | P. |
| 1 | 631 | 290 | E | 60 | 970 | 639 | E | 49 | 320 | 791 | E | 38 | 114 | 818 | E |
| 47 | 96409,3 | 86025,7 | P. | 12 | 94075,7 | 85571,2 | P. | 20 | 94323,0 | 87409,8 | P. | 28 | 98436,0 | 90611,7 | P. |
| 2 | 596 | 553 | E | 61 | 971 | 872 | E | 50 | 203 | 298 | E | 39 | 914 | 018 | E |
| 47 | 96406,8 | 86022,3 | P. | 12 | 94077,7 | 85584,9 | P. | 20 | 94323,4 | 87412,5 | P. | 28 | 98436,8 | 90612,3 | P. |

"Por la cual se realinera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 959 | 242 | E | 62 | 972 | 044 | E | 51 | 606 | 886 | E | 40 | 814 | 119 | E |
| 47 | 96404,3 | 86018,9 | P. | 12 | 94082,6 | 85612,1 | P. | 20 | 94323,8 | 87415,3 | P. | 28 | 98437,6 | 90612,9 | P. |
| 4 | 725 | 366 | E | 63 | 100 | 543 | E | 52 | 527 | 547 | E | 41 | 714 | 918 | E |
| 47 | 96401,7 | 86015,5 | P. | 12 | 94082,6 | 85628,5 | P. | 20 | 94324,1 | 87418,1 | P. | 28 | 98438,4 | 90613,6 | P. |
| 5 | 905 | 935 | E | 64 | 101 | 760 | E | 53 | 964 | 271 | E | 42 | 615 | 318 | E |
| 47 | 96399,1 | 86012,2 | P. | 12 | 94077,3 | 85640,9 | P. | 20 | 94324,4 | 87420,9 | P. | 28 | 98439,3 | 90614,2 | P. |
| 6 | 504 | 960 | E | 65 | 993 | 980 | E | 54 | 916 | 052 | E | 43 | 014 | 418 | E |
| 47 | 96396,4 | 86009,0 | P. | 12 | 94071,7 | 85653,8 | P. | 20 | 94324,7 | 87423,6 | P. | 28 | 98440,1 | 90614,8 | P. |
| 7 | 533 | 451 | E | 66 | 901 | 183 | E | 55 | 384 | 880 | E | 44 | 714 | 217 | E |
| 47 | 96393,6 | 86005,8 | P. | 12 | 94065,7 | 85669,8 | P. | 20 | 94324,9 | 87426,4 | P. | 28 | 98441,1 | 90615,3 | P. |
| 8 | 998 | 418 | E | 67 | 746 | 496 | E | 56 | 366 | 746 | E | 45 | 114 | 117 | E |
| 47 | 96390,8 | 86002,6 | P. | 12 | 94054,1 | 85690,6 | P. | 20 | 94325,0 | 87429,2 | P. | 28 | 98442,1 | 90615,4 | P. |
| 9 | 909 | 869 | E | 68 | 498 | 778 | E | 57 | 861 | 643 | E | 46 | 215 | 117 | E |
| 48 | 96388,0 | 85999,5 | P. | 12 | 94052,9 | 85702,2 | P. | 20 | 94325,1 | 87432,0 | P. | 28 | 98443,1 | 90615,3 | P. |
| 0 | 273 | 816 | E | 69 | 468 | 950 | E | 58 | 868 | 563 | E | 47 | 714 | 117 | E |
| 48 | 96385,1 | 85996,5 | P. | 12 | 94040,2 | 85720,5 | P. | 20 | 94325,2 | 87434,8 | P. | 28 | 98444,1 | 90615,0 | P. |
| 1 | 099 | 268 | E | 70 | 360 | 684 | E | 59 | 389 | 494 | E | 48 | 314 | 517 | E |
| 48 | 96382,1 | 85993,5 | P. | 12 | 94040,0 | 85724,1 | P. | 20 | 94325,2 | 87437,6 | P. | 28 | 98445,0 | 90614,5 | P. |
| 2 | 398 | 233 | E | 71 | 642 | 700 | E | 60 | 422 | 431 | E | 49 | 514 | 217 | E |
| 48 | 96379,1 | 85990,5 | P. | 12 | 94039,8 | 85728,7 | P. | 20 | 94325,1 | 87440,4 | P. | 28 | 98445,9 | 90614,0 | P. |
| 3 | 177 | 721 | E | 72 | 220 | 247 | E | 61 | 967 | 365 | E | 50 | 614 | 817 | E |
| 48 | 96376,0 | 85987,6 | P. | 12 | 94039,5 | 85733,5 | P. | 20 | 94325,1 | 87443,2 | P. | 28 | 98446,9 | 90614,4 | P. |
| 4 | 444 | 741 | E | 73 | 252 | 919 | E | 62 | 024 | 286 | E | 51 | 814 | 217 | E |
| 48 | 96372,9 | 85984,8 | P. | 12 | 94039,1 | 85738,7 | P. | 20 | 94324,9 | 87446,0 | P. | 28 | 98447,9 | 90614,8 | P. |
| 5 | 211 | 302 | E | 74 | 815 | 871 | E | 63 | 595 | 186 | E | 52 | 714 | 016 | E |
| 48 | 96369,7 | 85982,0 | P. | 12 | 94038,7 | 85744,2 | P. | 20 | 94324,7 | 87448,8 | P. | 28 | 98448,9 | 90615,1 | P. |
| 6 | 486 | 413 | E | 75 | 910 | 638 | E | 64 | 679 | 058 | E | 53 | 915 | 517 | E |
| 48 | 96366,5 | 85979,3 | P. | 12 | 94038,3 | 85749,9 | P. | 20 | 94324,5 | 87451,5 | P. | 28 | 98449,9 | 90615,4 | P. |
| 7 | 279 | 080 | E | 76 | 301 | 746 | E | 65 | 278 | 892 | E | 54 | 614 | 817 | E |
| 48 | 96363,2 | 85976,6 | P. | 12 | 94037,8 | 85755,8 | P. | 20 | 94324,2 | 87454,3 | P. | 28 | 98450,9 | 90615,7 | P. |
| 8 | 599 | 315 | E | 77 | 145 | 496 | E | 66 | 390 | 679 | E | 55 | 514 | 917 | E |
| 48 | 96359,9 | 85974,0 | P. | 12 | 94037,2 | 85761,8 | P. | 20 | 94323,9 | 87457,1 | P. | 28 | 98451,8 | 90616,1 | P. |
| 9 | 459 | 123 | E | 78 | 208 | 261 | E | 67 | 017 | 412 | E | 56 | 914 | 717 | E |
| 49 | 96356,5 | 85971,4 | P. | 12 | 94036,5 | 85767,8 | P. | 20 | 94323,5 | 87459,9 | P. | 28 | 98452,8 | 90616,6 | P. |
| 0 | 865 | 515 | E | 79 | 490 | 496 | E | 68 | 162 | 082 | E | 57 | 615 | 316 | E |
| 49 | 96353,1 | 85968,9 | P. | 12 | 94035,7 | 85773,8 | P. | 20 | 94322,8 | 87464,0 | P. | 28 | 98453,7 | 90617,1 | P. |
| 1 | 831 | 496 | E | 80 | 990 | 652 | E | 69 | 430 | 702 | E | 58 | 714 | 617 | E |
| 49 | 96349,4 | 85966,3 | P. | 12 | 94034,9 | 85779,8 | P. | 20 | 94325,8 | 87822,3 | P. | 28 | 98454,7 | 90617,5 | P. |
| 2 | 431 | 039 | E | 81 | 632 | 027 | E | 70 | 265 | 674 | E | 59 | 415 | 416 | E |
| 49 | 96345,9 | 85963,9 | P. | 12 | 94034,0 | 85785,6 | P. | 20 | 94326,0 | 87834,4 | P. | 28 | 98455,7 | 90617,9 | P. |
| 3 | 447 | 561 | E | 82 | 336 | 074 | E | 71 | 319 | 131 | E | 60 | 314 | 216 | E |
| 49 | 96342,4 | 85961,6 | P. | 12 | 94033,0 | 85791,2 | P. | 20 | 94326,4 | 87846,4 | P. | 28 | 98456,6 | 90618,5 | P. |
| 4 | 058 | 697 | E | 83 | 180 | 793 | E | 72 | 475 | 533 | E | 61 | 014 | 616 | E |
| 49 | 96338,8 | 85959,4 | P. | 12 | 94031,9 | 85796,8 | P. | 20 | 94327,0 | 87858,4 | P. | 28 | 98457,4 | 90619,1 | P. |
| 5 | 275 | 454 | E | 84 | 321 | 105 | E | 73 | 733 | 844 | E | 62 | 414 | 416 | E |
| 49 | 96335,2 | 85957,2 | P. | 12 | 94030,7 | 85802,2 | P. | 20 | 94327,9 | 87870,5 | P. | 28 | 98458,2 | 90619,7 | P. |
| 6 | 110 | 840 | E | 85 | 759 | 011 | E | 74 | 088 | 028 | E | 63 | 814 | 815 | E |
| 49 | 96331,5 | 85955,1 | P. | 12 | 94029,5 | 85807,4 | P. | 20 | 94328,9 | 87882,5 | P. | 28 | 98459,0 | 90620,5 | P. |
| 7 | 573 | 859 | E | 86 | 728 | 433 | E | 75 | 541 | 047 | E | 64 | 215 | 216 | E |
| 49 | 96327,8 | 85953,1 | P. | 12 | 94028,3 | 85812,5 | P. | 20 | 94330,2 | 87894,4 | P. | 28 | 98459,7 | 90621,2 | P. |
| 8 | 676 | 519 | E | 87 | 229 | 371 | E | 76 | 085 | 866 | E | 65 | 814 | 016 | E |
| 49 | 96324,1 | 85951,1 | P. | 12 | 94027,0 | 85817,4 | P. | 20 | 94332,0 | 87909,5 | P. | 28 | 98460,6 | 90621,7 | P. |
| 9 | 429 | 827 | E | 88 | 417 | 746 | E | 77 | 924 | 923 | E | 66 | 214 | 416 | E |
| 50 | 96320,3 | 85949,2 | P. | 12 | 94025,7 | 85822,2 | P. | 20 | 94342,6 | 88007,1 | P. | 28 | 98461,6 | 90621,9 | P. |
| 0 | 844 | 787 | E | 89 | 292 | 558 | E | 78 | 313 | 616 | E | 67 | 414 | 416 | E |
| 50 | 96316,5 | 85947,4 | P. | 12 | 94024,4 | 85826,8 | P. | 20 | 94344,6 | 88024,2 | P. | 28 | 98462,6 | 90622,2 | P. |
| 1 | 932 | 407 | E | 90 | 090 | 886 | E | 79 | 226 | 030 | E | 68 | 815 | 216 | E |
| 50 | 96312,7 | 85945,6 | P. | 12 | 94023,0 | 85831,3 | P. | 20 | 94346,9 | 88041,2 | P. | 28 | 98463,7 | 90622,5 | P. |
| 2 | 705 | 691 | E | 91 | 731 | 651 | E | 80 | 111 | 072 | E | 69 | 214 | 515 | E |
| 50 | 96308,9 | 85943,9 | P. | 12 | 94021,7 | 85835,6 | P. | 20 | 94349,4 | 88058,1 | P. | 28 | 98464,6 | 90623,0 | P. |
| 3 | 176 | 645 | E | 92 | 215 | 934 | E | 81 | 959 | 687 | E | 70 | 915 | 315 | E |
| 50 | 96305,0 | 85942,3 | P. | 12 | 94020,3 | 85839,8 | P. | 20 | 94352,3 | 88075,0 | P. | 28 | 98465,6 | 90623,3 | P. |
| 4 | 354 | 273 | E | 93 | 700 | 730 | E | 82 | 764 | 826 | E | 71 | 515 | 915 | E |
| 50 | 96301,1 | 85940,7 | P. | 12 | 94008,3 | 85871,6 | P. | 20 | 94355,5 | 88091,9 | P. | 28 | 98466,6 | 90623,7 | P. |
| 5 | 252 | 581 | E | 94 | 704 | 465 | E | 83 | 515 | 435 | E | 72 | 014 | 215 | E |
| 50 | 96297,1 | 85939,2 | P. | 12 | 94007,1 | 85874,4 | P. | 20 | 94361,6 | 88120,5 | P. | 28 | 98467,6 | 90623,9 | P. |
| 6 | 883 | 576 | E | 95 | 438 | 746 | E | 84 | 418 | 535 | E | 73 | 114 | 715 | E |
| 50 | 96293,2 | 85937,8 | P. | 12 | 94005,9 | 85877,1 | P. | 20 | 94383,6 | 88201,9 | P. | 28 | 98468,5 | 90624,3 | P. |
| 7 | 258 | 258 | E | 96 | 563 | 464 | E | 85 | 278 | 124 | E | 74 | 515 | 815 | E |
| 50 | 96289,2 | 85936,4 | P. | 12 | 94004,8 | 85879,6 | P. | 20 | 94202,4 | 88335,8 | P. | 28 | 98469,5 | 90624,6 | P. |
| 8 | 389 | 635 | E | 97 | 158 | 387 | E | 86 | 711 | 803 | E | 75 | 515 | 315 | E |
| 50 | 96285,2 | 85935,1 | P. | 12 | 94003,7 | 85881,9 | P. | 20 | 94201,5 | 88336,6 | P. | 28 | 98470,5 | 90624,8 | P. |
| 9 | 288 | 709 | E | 98 | 298 | 667 | E | 87 | 024 | 147 | E | 76 | 114 | 614 | E |
| 51 | 96281,1 | 85933,9 | P. | 12 | 94002,6 | 85884,1 | P. | 20 | 94198,3 | 88338,9 | P. | 28 | 98471,5 | 90625,0 | P. |
| 0 | 969 | 486 | E | 99 | 595 | 699 | E | 88 | 696 | 116 | E | 77 | 315 | 914 | E |
| 51 | 96277,1 | 85932,7 | P. | 13 | 94001,5 | 85886,3 | P. | 20 | 94195,1 | 88341,1 | P. | 28 | 98472,5 | 90625,5 | P. |
| 1 | 441 | 967 | E | 00 | 814 | 106 | E | 89 | 978 | 459 | E | 78 | 015 | 514 | E |
| 51 | 96271,4 | 85931,3 | P. | 13 | 94000,4 | 85888,4 | P. | 20 | 94191,9 | 88343,3 | P. | 28 | 98473,4 | 90626,0 | P. |
| 2 | 430 | 047 | E | 01 | 721 | 512 | E | 90 | 946 | 335 | E | 79 | 915 | 514 | E |
| 51 | 96267,3 | 85930,3 | P. | 13 | 93999,2 | 85890,6 | P. | 20 | 94188,7 | 88345,4 | P. | 28 | 98474,4 | 90626,4 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 458 | 238 | E | 02 | 925 | 387 | E | 91 | 447 | 585 | E | 80 | 814 | 115 | E |
| 51 | 96263,2 | 85929,4 | P. | 13 | 93998,0 | 85892,9 | P. | 20 | 94185,4 | 88347,5 | P. | 28 | 98475,4 | 90626,8 | P. |
| 4 | 320 | 145 | E | 03 | 113 | 355 | E | 92 | 634 | 288 | E | 81 | 514 | 714 | E |
| 51 | 96259,1 | 85928,5 | P. | 13 | 93996,6 | 85895,3 | P. | 20 | 94182,1 | 88349,5 | P. | 28 | 98476,3 | 90627,2 | P. |
| 5 | 031 | 773 | E | 04 | 050 | 966 | E | 93 | 432 | 367 | E | 82 | 915 | 514 | E |
| 51 | 96254,9 | 85927,8 | P. | 13 | 93995,0 | 85898,0 | P. | 20 | 94178,7 | 88351,4 | P. | 28 | 98477,3 | 90627,6 | P. |
| 6 | 601 | 122 | E | 05 | 425 | 840 | E | 94 | 838 | 898 | E | 83 | 314 | 614 | E |
| 51 | 96250,8 | 85927,1 | P. | 13 | 93993,2 | 85901,0 | P. | 20 | 94175,4 | 88353,3 | P. | 28 | 98478,2 | 90628,0 | P. |
| 7 | 044 | 195 | E | 06 | 926 | 449 | E | 95 | 010 | 883 | E | 84 | 715 | 413 | E |
| 51 | 96246,6 | 85926,4 | P. | 13 | 93991,3 | 85904,2 | P. | 20 | 94171,9 | 88355,2 | P. | 28 | 98479,1 | 90628,6 | P. |
| 8 | 374 | 994 | E | 07 | 785 | 715 | E | 96 | 793 | 242 | E | 85 | 114 | 513 | E |
| 51 | 96242,4 | 85925,9 | P. | 13 | 93989,3 | 85907,7 | P. | 20 | 94168,5 | 88356,9 | P. | 28 | 98480,1 | 90629,0 | P. |
| 9 | 600 | 522 | E | 08 | 004 | 403 | E | 97 | 261 | 977 | E | 86 | 815 | 814 | E |
| 52 | 96238,2 | 85925,4 | P. | 13 | 93987,0 | 85911,4 | P. | 20 | 94165,0 | 88358,7 | P. | 28 | 98481,2 | 90629,2 | P. |
| 0 | 737 | 780 | E | 09 | 895 | 512 | E | 98 | 418 | 087 | E | 87 | 214 | 313 | E |
| 52 | 96234,0 | 85925,0 | P. | 13 | 93984,7 | 85915,3 | P. | 20 | 94161,5 | 88360,3 | P. | 28 | 98482,2 | 90629,5 | P. |
| 1 | 799 | 769 | E | 10 | 537 | 731 | E | 99 | 340 | 650 | E | 88 | 214 | 613 | E |
| 52 | 96229,8 | 85924,7 | P. | 13 | 93982,3 | 85919,4 | P. | 21 | 94157,9 | 88361,9 | P. | 28 | 98483,2 | 90629,8 | P. |
| 2 | 796 | 489 | E | 11 | 084 | 981 | E | 00 | 950 | 587 | E | 89 | 615 | 213 | E |
| 52 | 96225,6 | 85924,4 | P. | 13 | 93979,7 | 85923,8 | P. | 21 | 94154,4 | 88363,4 | P. | 28 | 98484,2 | 90630,1 | P. |
| 3 | 744 | 945 | E | 12 | 850 | 028 | E | 01 | 247 | 822 | E | 90 | 215 | 513 | E |
| 52 | 96221,4 | 85924,3 | P. | 13 | 93977,1 | 85928,2 | P. | 21 | 94150,8 | 88364,9 | P. | 28 | 98485,1 | 90630,4 | P. |
| 4 | 653 | 134 | E | 13 | 834 | 794 | E | 02 | 309 | 510 | E | 91 | 914 | 012 | E |
| 52 | 96217,2 | 85924,2 | P. | 13 | 93974,5 | 85932,8 | P. | 21 | 94147,2 | 88366,3 | P. | 28 | 98486,1 | 90630,7 | P. |
| 5 | 536 | 058 | E | 14 | 272 | 966 | E | 03 | 137 | 572 | E | 92 | 614 | 313 | E |
| 52 | 96213,0 | 85924,1 | P. | 13 | 93971,8 | 85937,5 | P. | 21 | 94143,5 | 88367,6 | P. | 28 | 98487,1 | 90631,0 | P. |
| 6 | 408 | 717 | E | 15 | 554 | 998 | E | 04 | 732 | 932 | E | 93 | 814 | 112 | E |
| 52 | 96208,8 | 85924,2 | P. | 13 | 93969,1 | 85942,3 | P. | 21 | 94139,9 | 88368,9 | P. | 28 | 98489,1 | 90631,4 | P. |
| 7 | 280 | 112 | E | 16 | 914 | 420 | E | 05 | 092 | 745 | E | 94 | 614 | 713 | E |
| 52 | 96204,6 | 85924,3 | P. | 13 | 93966,5 | 85947,0 | P. | 21 | 94136,2 | 88370,1 | P. | 28 | 98490,1 | 90631,5 | P. |
| 8 | 164 | 242 | E | 17 | 822 | 529 | E | 06 | 216 | 855 | E | 95 | 514 | 912 | E |
| 52 | 96200,4 | 85924,5 | P. | 13 | 93964,0 | 85951,6 | P. | 21 | 94132,5 | 88371,3 | P. | 28 | 98491,1 | 90631,9 | P. |
| 9 | 075 | 106 | E | 18 | 509 | 779 | E | 07 | 108 | 340 | E | 96 | 715 | 513 | E |
| 53 | 96196,2 | 85924,7 | P. | 13 | 93961,6 | 85956,1 | P. | 21 | 94128,7 | 88372,4 | P. | 28 | 98492,1 | 90632,2 | P. |
| 0 | 025 | 705 | E | 19 | 369 | 545 | E | 08 | 842 | 199 | E | 97 | 915 | 012 | E |
| 53 | 96192,0 | 85925,1 | P. | 13 | 93959,3 | 85960,4 | P. | 21 | 94125,0 | 88373,4 | P. | 28 | 98493,2 | 90632,6 | P. |
| 1 | 027 | 037 | E | 20 | 713 | 280 | E | 09 | 419 | 356 | E | 98 | 015 | 512 | E |
| 53 | 96187,8 | 85925,5 | P. | 13 | 93957,2 | 85964,4 | P. | 21 | 94121,2 | 88374,3 | P. | 28 | 98494,2 | 90632,5 | P. |
| 2 | 094 | 102 | E | 21 | 854 | 436 | E | 10 | 764 | 887 | E | 99 | 715 | 813 | E |
| 53 | 96183,6 | 85925,9 | P. | 13 | 93955,4 | 85968,1 | P. | 21 | 94117,4 | 88375,2 | P. | 29 | 98495,2 | 90632,8 | P. |
| 3 | 238 | 898 | E | 22 | 105 | 467 | E | 11 | 951 | 794 | E | 00 | 615 | 612 | E |
| 53 | 96179,4 | 85926,5 | P. | 13 | 93953,7 | 85971,5 | P. | 21 | 94113,7 | 88376,0 | P. | 29 | 98496,2 | 90633,3 | P. |
| 4 | 472 | 423 | E | 23 | 152 | 842 | E | 12 | 062 | 997 | E | 01 | 314 | 212 | E |
| 53 | 96175,2 | 85927,1 | P. | 13 | 93952,1 | 85974,8 | P. | 21 | 94109,8 | 88376,8 | P. | 29 | 98497,1 | 90633,7 | P. |
| 5 | 808 | 678 | E | 24 | 528 | 108 | E | 13 | 936 | 498 | E | 02 | 715 | 312 | E |
| 53 | 96171,1 | 85927,8 | P. | 13 | 93950,6 | 85977,8 | P. | 21 | 94106,0 | 88377,5 | P. | 29 | 98498,2 | 90633,9 | P. |
| 6 | 261 | 658 | E | 25 | 996 | 811 | E | 14 | 733 | 373 | E | 03 | 215 | 811 | E |
| 53 | 96162,9 | 85929,4 | P. | 13 | 93949,3 | 85980,8 | P. | 21 | 94102,2 | 88378,1 | P. | 29 | 98499,2 | 90634,3 | P. |
| 7 | 480 | 591 | E | 26 | 012 | 498 | E | 15 | 453 | 624 | E | 04 | 315 | 111 | E |
| 53 | 96160,8 | 85929,6 | P. | 13 | 93947,9 | 85983,7 | P. | 21 | 94098,4 | 88378,7 | P. | 29 | 98500,2 | 90634,5 | P. |
| 8 | 897 | 566 | E | 27 | 263 | 717 | E | 16 | 015 | 093 | E | 05 | 315 | 712 | E |
| 53 | 96158,8 | 85929,8 | P. | 13 | 93946,5 | 85986,7 | P. | 21 | 94094,5 | 88379,2 | P. | 29 | 98501,2 | 90634,6 | P. |
| 9 | 282 | 182 | E | 28 | 356 | 092 | E | 17 | 500 | 014 | E | 06 | 415 | 911 | E |
| 54 | 96156,7 | 85929,9 | P. | 13 | 93945,0 | 85989,7 | P. | 21 | 94090,6 | 88379,6 | P. | 29 | 98502,2 | 90634,8 | P. |
| 0 | 642 | 437 | E | 29 | 826 | 093 | E | 18 | 906 | 156 | E | 07 | 614 | 411 | E |
| 54 | 96154,6 | 85930,0 | P. | 13 | 93943,5 | 85992,8 | P. | 21 | 94086,8 | 88379,9 | P. | 29 | 98504,1 | 90635,6 | P. |
| 1 | 984 | 333 | E | 30 | 514 | 186 | E | 19 | 312 | 750 | E | 08 | 915 | 612 | E |
| 54 | 96152,6 | 85930,0 | P. | 13 | 93941,9 | 85996,0 | P. | 21 | 94082,9 | 88380,2 | P. | 29 | 98505,2 | 90635,9 | P. |
| 2 | 312 | 867 | E | 31 | 108 | 218 | E | 20 | 562 | 563 | E | 09 | 115 | 111 | E |
| 54 | 96150,5 | 85930,1 | P. | 13 | 93940,1 | 85999,2 | P. | 21 | 94079,0 | 88380,4 | P. | 29 | 98506,1 | 90636,5 | P. |
| 3 | 635 | 040 | E | 32 | 687 | 952 | E | 21 | 813 | 750 | E | 10 | 015 | 011 | E |
| 54 | 96148,4 | 85930,0 | P. | 13 | 93938,3 | 86002,5 | P. | 21 | 94075,2 | 88380,6 | P. | 29 | 98506,6 | 90637,3 | P. |
| 4 | 957 | 852 | E | 33 | 171 | 999 | E | 22 | 063 | 235 | E | 11 | 615 | 911 | E |
| 54 | 96146,4 | 85930,0 | P. | 13 | 93936,3 | 86005,9 | P. | 21 | 94071,3 | 88380,7 | P. | 29 | 98507,1 | 90638,2 | P. |
| 5 | 286 | 304 | E | 34 | 563 | 281 | E | 23 | 235 | 017 | E | 12 | 715 | 510 | E |
| 54 | 96144,3 | 85929,9 | P. | 13 | 93934,2 | 86009,2 | P. | 21 | 94067,4 | 88380,7 | P. | 29 | 98507,7 | 90639,1 | P. |
| 6 | 628 | 395 | E | 35 | 702 | 406 | E | 24 | 407 | 174 | E | 13 | 815 | 211 | E |
| 54 | 96142,2 | 85929,8 | P. | 13 | 93932,0 | 86012,5 | P. | 21 | 94063,5 | 88380,6 | P. | 29 | 98508,3 | 90639,9 | P. |
| 7 | 989 | 127 | E | 36 | 672 | 061 | E | 25 | 579 | 627 | E | 14 | 715 | 510 | E |
| 54 | 96140,2 | 85929,6 | P. | 13 | 93929,7 | 86015,7 | P. | 21 | 94059,6 | 88380,5 | P. | 29 | 98509,0 | 90640,7 | P. |
| 8 | 376 | 497 | E | 37 | 313 | 093 | E | 26 | 829 | 377 | E | 15 | 015 | 710 | E |
| 54 | 96138,1 | 85929,4 | P. | 13 | 93927,2 | 86018,8 | P. | 21 | 94055,8 | 88380,3 | P. | 29 | 98509,6 | 90641,5 | P. |
| 9 | 793 | 508 | E | 38 | 704 | 265 | E | 27 | 001 | 502 | E | 16 | 415 | 610 | E |
| 55 | 96136,1 | 85929,2 | P. | 13 | 93924,7 | 86021,8 | P. | 21 | 94051,9 | 88380,0 | P. | 29 | 98510,3 | 90642,3 | P. |
| 0 | 248 | 160 | E | 39 | 001 | 343 | E | 28 | 329 | 925 | E | 17 | 015 | 710 | E |
| 55 | 96134,0 | 85928,9 | P. | 13 | 93922,0 | 86024,7 | P. | 21 | 94048,0 | 88379,7 | P. | 29 | 98510,9 | 90643,2 | P. |
| 1 | 749 | 454 | E | 40 | 205 | 250 | E | 29 | 657 | 722 | E | 18 | 615 | 310 | E |
| 55 | 96132,0 | 85928,6 | P. | 13 | 93919,2 | 86027,4 | P. | 21 | 94044,1 | 88379,3 | P. | 29 | 98511,6 | 90644,0 | P. |
| 2 | 298 | 391 | E | 41 | 627 | 984 | E | 30 | 985 | 739 | E | 19 | 716 | 011 | E |
| 55 | 96129,9 | 85928,2 | P. | 13 | 93916,4 | 86030,1 | P. | 21 | 94040,3 | 88378,9 | P. | 29 | 98512,3 | 90644,7 | P |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 905 | 972 | E | 42 | 268 | 391 | E | 31 | 469 | 129 | E | 20 | 616 | 910 | E |
| 55 | 96127,9 | 85927,9 | P. | 13 | 93913,5 | 86032,6 | P. | 21 | 94036,5 | 88378,3 | P. | 29 | 98513,0 | 90645,5 | P. |
| 4 | 574 | 197 | E | 43 | 440 | 391 | E | 32 | 033 | 895 | E | 21 | 716 | 510 | E |
| 55 | 96125,9 | 85927,5 | P. | 13 | 93910,6 | 86034,9 | P. | 21 | 94032,6 | 88377,7 | P. | 29 | 98513,6 | 90646,4 | P. |
| 5 | 313 | 066 | E | 44 | 300 | 985 | E | 33 | 673 | 958 | E | 22 | 616 | 109 | E |
| 55 | 96123,9 | 85927,0 | P. | 13 | 93907,6 | 86037,1 | P. | 21 | 94028,8 | 88377,1 | P. | 29 | 98514,2 | 90647,2 | P. |
| 6 | 127 | 585 | E | 45 | 847 | 860 | E | 34 | 392 | 318 | E | 23 | 215 | 810 | E |
| 55 | 96121,9 | 85926,5 | P. | 13 | 93904,7 | 86039,2 | P. | 21 | 94025,0 | 88376,4 | P. | 29 | 98514,8 | 90648,1 | P. |
| 7 | 021 | 750 | E | 46 | 394 | 251 | E | 35 | 267 | 052 | E | 24 | 316 | 210 | E |
| 55 | 96119,9 | 85926,0 | P. | 13 | 93901,8 | 86041,1 | P. | 21 | 94021,2 | 88375,6 | P. | 29 | 98515,4 | 90648,8 | P. |
| 8 | 003 | 566 | E | 47 | 019 | 391 | E | 36 | 298 | 162 | E | 25 | 915 | 809 | E |
| 55 | 96117,9 | 85925,5 | P. | 13 | 93898,8 | 86042,9 | P. | 21 | 94017,4 | 88374,7 | P. | 29 | 98516,2 | 90649,5 | P. |
| 9 | 080 | 033 | E | 48 | 878 | 830 | E | 37 | 485 | 569 | E | 26 | 316 | 710 | E |
| 56 | 96115,9 | 85924,9 | P. | 13 | 93896,0 | 86044,7 | P. | 21 | 94013,6 | 88373,8 | P. | 29 | 98517,0 | 90650,1 | P. |
| 0 | 254 | 153 | E | 49 | 051 | 955 | E | 38 | 752 | 273 | E | 27 | 715 | 809 | E |
| 56 | 96113,9 | 85924,2 | P. | 13 | 93893,1 | 86046,6 | P. | 21 | 94009,9 | 88372,8 | P. | 29 | 98518,0 | 90650,4 | P. |
| 1 | 536 | 929 | E | 50 | 770 | 393 | E | 39 | 251 | 351 | E | 28 | 416 | 809 | E |
| 56 | 96111,9 | 85923,6 | P. | 13 | 93890,4 | 86048,5 | P. | 21 | 94006,1 | 88371,7 | P. | 29 | 98519,0 | 90650,3 | P. |
| 2 | 928 | 361 | E | 51 | 192 | 534 | E | 40 | 907 | 805 | E | 29 | 515 | 009 | E |
| 56 | 96110,0 | 85922,9 | P. | 13 | 93887,7 | 86050,5 | P. | 21 | 94002,4 | 88370,6 | P. | 29 | 98519,8 | 90649,6 | P. |
| 3 | 439 | 452 | E | 52 | 318 | 768 | E | 41 | 720 | 555 | E | 30 | 415 | 710 | E |
| 56 | 96108,1 | 85922,2 | P. | 13 | 93885,1 | 86052,7 | P. | 21 | 93998,7 | 88369,4 | P. | 29 | 98520,6 | 90649,0 | P. |
| 4 | 072 | 204 | E | 53 | 380 | 800 | E | 42 | 767 | 681 | E | 31 | 315 | 109 | E |
| 56 | 96106,1 | 85921,4 | P. | 13 | 93882,6 | 86055,1 | P. | 21 | 93995,1 | 88368,2 | P. | 29 | 98521,2 | 90648,1 | P. |
| 5 | 835 | 619 | E | 54 | 459 | 784 | E | 43 | 048 | 180 | E | 32 | 415 | 710 | E |
| 56 | 96104,2 | 85920,6 | P. | 13 | 93880,2 | 86057,7 | P. | 21 | 93991,4 | 88366,9 | P. | 29 | 98521,8 | 90647,3 | P. |
| 6 | 734 | 699 | E | 55 | 553 | 877 | E | 44 | 486 | 056 | E | 33 | 016 | 009 | E |
| 56 | 96102,3 | 85919,8 | P. | 13 | 93877,9 | 86060,6 | P. | 21 | 93987,8 | 88365,5 | P. | 29 | 98522,4 | 90646,5 | P. |
| 7 | 773 | 448 | E | 56 | 585 | 082 | E | 45 | 235 | 229 | E | 34 | 915 | 609 | E |
| 56 | 96100,4 | 85918,9 | P. | 13 | 93875,7 | 86063,6 | P. | 21 | 93984,2 | 88364,0 | P. | 29 | 98523,3 | 90645,9 | P. |
| 8 | 961 | 866 | E | 57 | 553 | 316 | E | 46 | 220 | 854 | E | 35 | 015 | 008 | E |
| 56 | 96098,6 | 85918,0 | P. | 13 | 93873,6 | 86066,8 | P. | 21 | 93980,6 | 88362,5 | P. | 29 | 98524,0 | 90645,1 | P. |
| 9 | 299 | 958 | E | 58 | 382 | 582 | E | 47 | 438 | 776 | E | 36 | 415 | 909 | E |
| 57 | 96096,7 | 85917,1 | P. | 13 | 93871,5 | 86070,2 | P. | 21 | 93977,0 | 88361,0 | P. | 29 | 98524,8 | 90644,4 | P. |
| 0 | 797 | 724 | E | 59 | 991 | 722 | E | 48 | 892 | 073 | E | 37 | 014 | 509 | E |
| 57 | 96094,9 | 85916,2 | P. | 13 | 93869,6 | 86073,8 | P. | 21 | 93973,5 | 88359,3 | P. | 29 | 98525,6 | 90643,8 | P. |
| 1 | 458 | 170 | E | 60 | 305 | 816 | E | 49 | 657 | 823 | E | 38 | 415 | 409 | E |
| 57 | 96093,1 | 85915,2 | P. | 13 | 93867,7 | 86077,6 | P. | 21 | 93970,0 | 88357,6 | P. | 29 | 98527,3 | 90642,6 | P. |
| 2 | 289 | 297 | E | 61 | 398 | 863 | E | 50 | 735 | 949 | E | 39 | 715 | 709 | E |
| 57 | 96091,3 | 85914,2 | P. | 13 | 93865,9 | 86081,6 | P. | 21 | 93966,6 | 88355,9 | P. | 29 | 98528,3 | 90642,1 | P. |
| 3 | 295 | 109 | E | 62 | 196 | 629 | E | 51 | 048 | 449 | E | 40 | 114 | 608 | E |
| 57 | 96089,5 | 85913,1 | P. | 13 | 93864,1 | 86085,7 | P. | 21 | 93963,1 | 88354,1 | P. | 29 | 98529,2 | 90641,7 | P. |
| 4 | 482 | 608 | E | 63 | 619 | 644 | E | 52 | 751 | 325 | E | 41 | 515 | 809 | E |
| 57 | 96087,7 | 85912,0 | P. | 13 | 93862,4 | 86089,9 | P. | 21 | 93959,7 | 88352,2 | P. | 29 | 98530,2 | 90641,5 | P. |
| 5 | 854 | 798 | E | 64 | 822 | 207 | E | 53 | 767 | 575 | E | 42 | 714 | 708 | E |
| 57 | 96086,0 | 85910,9 | P. | 13 | 93860,8 | 86094,0 | P. | 21 | 93956,4 | 88350,3 | P. | 29 | 98531,2 | 90641,4 | P. |
| 6 | 419 | 682 | E | 65 | 885 | 691 | E | 54 | 095 | 279 | E | 43 | 614 | 708 | E |
| 57 | 96084,3 | 85909,8 | P. | 13 | 93859,3 | 86098,1 | P. | 21 | 93953,0 | 88348,3 | P. | 29 | 98532,2 | 90641,5 | P. |
| 7 | 179 | 263 | E | 66 | 807 | 629 | E | 55 | 735 | 435 | E | 44 | 814 | 708 | E |
| 57 | 96082,6 | 85908,6 | P. | 13 | 93857,9 | 86102,1 | P. | 21 | 93949,7 | 88346,2 | P. | 29 | 98532,8 | 90642,4 | P. |
| 8 | 141 | 544 | E | 67 | 589 | 160 | E | 56 | 766 | 967 | E | 45 | 914 | 109 | E |
| 57 | 96080,9 | 85907,4 | P. | 13 | 93856,6 | 86105,8 | P. | 21 | 93946,5 | 88344,1 | P. | 29 | 98533,1 | 90643,4 | P. |
| 9 | 311 | 531 | E | 68 | 386 | 817 | E | 57 | 110 | 952 | E | 46 | 914 | 009 | E |
| 58 | 96079,2 | 85906,2 | P. | 13 | 93855,4 | 86109,3 | P. | 21 | 93943,2 | 88342,0 | P. | 29 | 98533,3 | 90644,4 | P. |
| 0 | 693 | 226 | E | 69 | 277 | 894 | E | 58 | 844 | 311 | E | 47 | 215 | 009 | E |
| 58 | 96077,6 | 85904,9 | P. | 13 | 93854,3 | 86112,6 | P. | 21 | 93940,1 | 88339,8 | P. | 29 | 98533,3 | 90645,4 | P. |
| 1 | 292 | 632 | E | 70 | 105 | 004 | E | 59 | 046 | 203 | E | 48 | 514 | 108 | E |
| 58 | 96076,0 | 85903,6 | P. | 13 | 93853,2 | 86115,6 | P. | 21 | 93936,9 | 88337,5 | P. | 29 | 98533,1 | 90646,4 | P. |
| 2 | 114 | 754 | E | 71 | 715 | 082 | E | 60 | 563 | 468 | E | 49 | 915 | 108 | E |
| 58 | 96074,4 | 85902,3 | P. | 13 | 93852,2 | 86118,5 | P. | 21 | 93933,8 | 88335,2 | P. | 29 | 98533,1 | 90647,4 | P. |
| 3 | 163 | 596 | E | 72 | 794 | 223 | E | 61 | 468 | 188 | E | 50 | 215 | 208 | E |
| 58 | 96072,8 | 85901,0 | P. | 13 | 93851,3 | 86121,4 | P. | 21 | 93930,7 | 88332,1 | P. | 29 | 98533,7 | 90648,2 | P. |
| 4 | 443 | 161 | E | 73 | 028 | 363 | E | 62 | 765 | 437 | E | 51 | 015 | 608 | E |
| 58 | 96071,2 | 85899,6 | P. | 13 | 93850,2 | 86124,4 | P. | 21 | 93927,7 | 88330,4 | P. | 29 | 98534,5 | 90648,9 | P. |
| 5 | 961 | 454 | E | 74 | 950 | 754 | E | 63 | 530 | 063 | E | 52 | 215 | 007 | E |
| 58 | 96069,7 | 85898,2 | P. | 13 | 93849,2 | 86127,7 | P. | 21 | 93924,7 | 88327,9 | P. | 29 | 98535,4 | 90649,3 | P. |
| 6 | 721 | 479 | E | 75 | 404 | 488 | E | 64 | 765 | 220 | E | 53 | 615 | 807 | E |
| 58 | 96068,2 | 85896,8 | P. | 13 | 93848,0 | 86131,3 | P. | 21 | 93921,8 | 88325,3 | P. | 29 | 98536,4 | 90649,7 | P. |
| 7 | 725 | 240 | E | 76 | 998 | 661 | E | 65 | 390 | 829 | E | 54 | 815 | 107 | E |
| 58 | 96066,7 | 85895,3 | P. | 13 | 93846,8 | 86135,4 | P. | 21 | 93914,9 | 88319,2 | P. | 29 | 98537,5 | 90649,8 | P. |
| 8 | 982 | 741 | E | 77 | 420 | 363 | E | 66 | 636 | 489 | E | 55 | 214 | 907 | E |
| 58 | 96065,3 | 85893,8 | P. | 13 | 93845,4 | 86140,0 | P. | 21 | 93917,2 | 88327,5 | P. | 29 | 98538,4 | 90650,1 | P. |
| 9 | 493 | 988 | E | 78 | 280 | 144 | E | 67 | 818 | 204 | E | 56 | 915 | 408 | E |
| 59 | 96063,9 | 85892,3 | P. | 13 | 93843,7 | 86144,9 | P. | 21 | 93927,3 | 88350,3 | P. | 29 | 98539,4 | 90650,2 | P. |
| 0 | 265 | 983 | E | 79 | 953 | 442 | E | 68 | 420 | 604 | E | 57 | 815 | 707 | E |
| 59 | 96062,5 | 85890,8 | P. | 13 | 93841,9 | 86150,0 | P. | 21 | 93936,9 | 88363,8 | P. | 29 | 98540,5 | 90650,3 | P. |
| 1 | 299 | 733 | E | 80 | 046 | 066 | E | 69 | 321 | 902 | E | 58 | 215 | 207 | E |
| 59 | 96061,1 | 85889,3 | P. | 13 | 93839,6 | 86154,9 | P. | 21 | 93942,1 | 88376,5 | P. | 29 | 98541,5 | 90650,4 | P. |
| 2 | 603 | 242 | E | 81 | 781 | 989 | E | 70 | 623 | 902 | E | 59 | 115 | 207 | E |
| 59 | 96059,8 | 85887,7 | P. | 13 | 93837,0 | 86159,7 | P. | 21 | 93962,1 | 88406,1 | P. | 29 | 98542,5 | 90650,5 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 179 | 513 | E | 82 | 610 | 098 | E | 71 | 325 | 998 | E | 60 | 315 | 706 | E |
| 59 | 96058,5 | 85886,1 | P. | 13 | 93833,9 | 86163,9 | P. | 21 | 93972,0 | 88420,8 | P. | 29 | 98543,5 | 90650,7 | P. |
| 4 | 031 | 553 | E | 83 | 908 | 129 | E | 72 | 225 | 597 | E | 61 | 715 | 806 | E |
| 59 | 96057,2 | 85884,5 | P. | 13 | 93830,4 | 86167,4 | P. | 21 | 94001,5 | 88463,5 | P. | 29 | 98544,5 | 90651,0 | P. |
| 5 | 165 | 366 | E | 84 | 127 | 130 | E | 73 | 928 | 994 | E | 62 | 415 | 307 | E |
| 59 | 96055,9 | 85882,8 | P. | 13 | 93833,2 | 86205,6 | P. | 21 | 94027,0 | 88498,1 | P. | 29 | 98545,3 | 90651,6 | P. |
| 6 | 582 | 957 | E | 85 | 802 | 784 | E | 74 | 531 | 090 | E | 63 | 815 | 207 | E |
| 59 | 96054,7 | 85881,2 | P. | 13 | 93840,3 | 86212,7 | P. | 21 | 94055,2 | 88524,8 | P. | 29 | 98545,9 | 90652,4 | P. |
| 7 | 288 | 330 | E | 86 | 506 | 409 | E | 75 | 933 | 187 | E | 64 | 415 | 806 | E |
| 59 | 96053,5 | 85879,5 | P. | 13 | 93851,6 | 86234,0 | P. | 21 | 94089,6 | 88553,3 | P. | 29 | 98546,4 | 90653,4 | P. |
| 8 | 285 | 491 | E | 87 | 867 | 767 | E | 76 | 234 | 482 | E | 65 | 215 | 207 | E |
| 59 | 96052,3 | 85877,8 | P. | 13 | 93865,8 | 86262,4 | P. | 21 | 94116,8 | 88567,7 | P. | 29 | 98546,8 | 90654,3 | P. |
| 9 | 579 | 446 | E | 88 | 979 | 749 | E | 77 | 335 | 080 | E | 66 | 615 | 407 | E |
| 60 | 96051,2 | 85876,1 | P. | 13 | 93882,7 | 86291,7 | P. | 21 | 94148,8 | 88579,7 | P. | 29 | 98547,2 | 90655,2 | P. |
| 0 | 172 | 199 | E | 89 | 653 | 481 | E | 78 | 536 | 477 | E | 67 | 115 | 806 | E |
| 60 | 96050,1 | 85874,3 | P. | 13 | 93892,0 | 86311,9 | P. | 21 | 94166,6 | 88580,2 | P. | 29 | 98547,7 | 90656,1 | P. |
| 1 | 068 | 755 | E | 90 | 779 | 980 | E | 79 | 135 | 475 | E | 68 | 015 | 906 | E |
| 60 | 96049,0 | 85872,6 | P. | 13 | 93900,4 | 86330,3 | P. | 21 | 94182,8 | 88574,2 | P. | 29 | 98548,2 | 90657,0 | P. |
| 2 | 269 | 121 | E | 91 | 297 | 650 | E | 80 | 034 | 874 | E | 69 | 316 | 606 | E |
| 60 | 96047,5 | 85870,0 | P. | 13 | 93913,6 | 86348,8 | P. | 21 | 94194,2 | 88560,5 | P. | 29 | 98548,9 | 90657,7 | P. |
| 3 | 412 | 663 | E | 92 | 251 | 258 | E | 81 | 432 | 972 | E | 70 | 915 | 706 | E |
| 60 | 96024,5 | 85872,2 | P. | 13 | 93926,1 | 86372,4 | P. | 21 | 94206,4 | 88543,0 | P. | 29 | 98549,8 | 90658,3 | P. |
| 4 | 201 | 435 | E | 93 | 409 | 506 | E | 82 | 430 | 972 | E | 71 | 615 | 506 | E |
| 60 | 96024,1 | 85871,5 | P. | 13 | 93934,4 | 86386,9 | P. | 21 | 94225,4 | 88518,4 | P. | 29 | 98550,8 | 90658,4 | P. |
| 5 | 313 | 630 | E | 94 | 847 | 661 | E | 83 | 728 | 770 | E | 72 | 515 | 806 | E |
| 60 | 96023,7 | 85871,6 | P. | 13 | 93947,0 | 86404,8 | P. | 21 | 94238,3 | 88504,2 | P. | 29 | 98551,8 | 90658,7 | P. |
| 6 | 202 | 895 | E | 95 | 162 | 566 | E | 84 | 426 | 669 | E | 73 | 916 | 606 | E |
| 60 | 96023,2 | 85871,3 | P. | 13 | 93992,0 | 86383,9 | P. | 21 | 94252,7 | 88490,5 | P. | 29 | 98552,8 | 90659,1 | P. |
| 7 | 869 | 233 | E | 96 | 314 | 812 | E | 85 | 424 | 568 | E | 74 | 315 | 906 | E |
| 60 | 96022,8 | 85871,2 | P. | 13 | 94011,4 | 86405,4 | P. | 21 | 94275,8 | 88476,1 | P. | 29 | 98553,7 | 90659,7 | P. |
| 8 | 316 | 649 | E | 97 | 034 | 647 | E | 86 | 022 | 167 | E | 75 | 016 | 006 | E |
| 60 | 96022,3 | 85870,9 | P. | 13 | 94025,3 | 86386,1 | P. | 21 | 94292,8 | 88468,1 | P. | 29 | 98554,6 | 90660,0 | P. |
| 9 | 544 | 146 | E | 98 | 333 | 446 | E | 87 | 821 | 965 | E | 76 | 716 | 606 | E |
| 61 | 96021,8 | 85869,6 | P. | 13 | 94034,9 | 86375,5 | P. | 21 | 94308,5 | 88462,4 | P. | 29 | 98555,6 | 90660,4 | P. |
| 0 | 554 | 728 | E | 99 | 132 | 746 | E | 88 | 920 | 065 | E | 77 | 115 | 105 | E |
| 61 | 96021,3 | 85868,4 | P. | 14 | 94043,6 | 86368,4 | P. | 21 | 94322,8 | 88464,4 | P. | 29 | 98556,5 | 90660,9 | P. |
| 1 | 349 | 400 | E | 00 | 431 | 545 | E | 89 | 820 | 663 | E | 78 | 015 | 505 | E |
| 61 | 96020,7 | 85867,2 | P. | 14 | 94048,7 | 86366,2 | P. | 21 | 94333,3 | 88470,0 | P. | 29 | 98557,4 | 90661,3 | P. |
| 2 | 929 | 163 | E | 01 | 930 | 345 | E | 90 | 320 | 861 | E | 79 | 416 | 305 | E |
| 61 | 96020,2 | 85866,0 | P. | 14 | 94055,4 | 86361,8 | P. | 21 | 94350,1 | 88478,2 | P. | 29 | 98558,4 | 90661,6 | P. |
| 3 | 296 | 025 | E | 02 | 329 | 044 | E | 91 | 421 | 560 | E | 80 | 316 | 806 | E |
| 61 | 96019,6 | 85864,7 | P. | 14 | 94063,0 | 86354,7 | P. | 21 | 94361,8 | 88491,5 | P. | 29 | 98559,3 | 90662,1 | P. |
| 4 | 453 | 985 | E | 03 | 728 | 643 | E | 92 | 122 | 658 | E | 81 | 516 | 405 | E |
| 61 | 96019,0 | 85863,6 | P. | 14 | 94066,6 | 86350,9 | P. | 21 | 94367,1 | 88501,5 | P. | 29 | 98560,3 | 90662,5 | P. |
| 5 | 400 | 049 | E | 04 | 129 | 643 | E | 93 | 122 | 258 | E | 82 | 116 | 205 | E |
| 61 | 96018,4 | 85862,4 | P. | 14 | 94071,9 | 86347,2 | P. | 21 | 94373,6 | 88516,1 | P. | 29 | 98562,2 | 90663,1 | P. |
| 6 | 140 | 222 | E | 05 | 628 | 842 | E | 94 | 124 | 957 | E | 83 | 016 | 805 | E |
| 61 | 96017,7 | 85861,2 | P. | 14 | 94076,7 | 86343,6 | P. | 21 | 94386,9 | 88534,0 | P. | 29 | 98563,1 | 90663,5 | P. |
| 7 | 674 | 505 | E | 06 | 628 | 142 | E | 95 | 625 | 456 | E | 84 | 916 | 605 | E |
| 61 | 96017,1 | 85860,0 | P. | 14 | 94082,6 | 86337,7 | P. | 21 | 94408,5 | 88558,8 | P. | 29 | 98564,0 | 90664,1 | P. |
| 8 | 006 | 903 | E | 07 | 827 | 542 | E | 96 | 627 | 653 | E | 85 | 816 | 004 | E |
| 61 | 96016,4 | 85798,9 | P. | 14 | 94088,8 | 86329,3 | P. | 21 | 94425,3 | 88572,1 | P. | 29 | 98564,9 | 90664,6 | P. |
| 9 | 135 | 418 | E | 08 | 826 | 842 | E | 97 | 828 | 751 | E | 86 | 216 | 605 | E |
| 62 | 96015,7 | 85797,8 | P. | 14 | 94090,5 | 86323,9 | P. | 21 | 94432,4 | 88593,4 | P. | 29 | 98565,7 | 90665,2 | P. |
| 0 | 065 | 055 | E | 09 | 225 | 441 | E | 98 | 130 | 149 | E | 87 | 816 | 704 | E |
| 62 | 96014,9 | 85796,6 | P. | 14 | 94091,1 | 86321,8 | P. | 21 | 94441,7 | 88623,0 | P. | 29 | 98566,4 | 90666,0 | P. |
| 1 | 797 | 819 | E | 10 | 225 | 242 | E | 99 | 232 | 348 | E | 88 | 716 | 305 | E |
| 62 | 96014,2 | 85795,5 | P. | 14 | 94092,7 | 86318,8 | P. | 22 | 94451,0 | 88655,6 | P. | 29 | 98567,2 | 90666,7 | P. |
| 2 | 336 | 709 | E | 11 | 425 | 242 | E | 00 | 534 | 246 | E | 89 | 616 | 204 | E |
| 62 | 96013,4 | 85794,4 | P. | 14 | 94095,3 | 86310,7 | P. | 22 | 94460,1 | 88680,1 | P. | 29 | 98568,1 | 90667,2 | P. |
| 3 | 680 | 733 | E | 12 | 623 | 842 | E | 01 | 237 | 945 | E | 90 | 016 | 505 | E |
| 62 | 96012,6 | 85793,3 | P. | 14 | 94098,6 | 86305,3 | P. | 22 | 94460,4 | 88699,3 | P. | 29 | 98569,0 | 90667,6 | P. |
| 4 | 835 | 891 | E | 13 | 024 | 941 | E | 02 | 239 | 044 | E | 91 | 115 | 804 | E |
| 62 | 96011,8 | 85792,3 | P. | 14 | 94102,3 | 86301,0 | P. | 22 | 94461,4 | 88716,7 | P. | 29 | 98570,0 | 90668,0 | P. |
| 5 | 801 | 188 | E | 14 | 122 | 742 | E | 03 | 740 | 943 | E | 92 | 316 | 404 | E |
| 62 | 96011,0 | 85791,2 | P. | 14 | 94098,4 | 86297,3 | P. | 22 | 94462,9 | 88737,6 | P. | 29 | 98571,0 | 90668,5 | P. |
| 6 | 582 | 627 | E | 15 | 522 | 041 | E | 04 | 543 | 542 | E | 93 | 015 | 004 | E |
| 62 | 96010,2 | 85790,2 | P. | 14 | 94097,1 | 86294,9 | P. | 22 | 94464,2 | 88745,5 | P. | 29 | 98571,9 | 90668,9 | P. |
| 7 | 180 | 210 | E | 16 | 622 | 042 | E | 05 | 544 | 742 | E | 94 | 116 | 804 | E |
| 62 | 96009,3 | 85789,1 | P. | 14 | 94095,1 | 86292,3 | P. | 22 | 94468,3 | 88763,8 | P. | 29 | 98572,8 | 90669,2 | P. |
| 8 | 598 | 942 | E | 17 | 323 | 742 | E | 06 | 045 | 641 | E | 95 | 816 | 803 | E |
| 62 | 96008,4 | 85788,1 | P. | 14 | 94093,7 | 86288,3 | P. | 22 | 94471,4 | 88780,3 | P. | 29 | 98573,8 | 90669,7 | P. |
| 9 | 838 | 826 | E | 18 | 522 | 243 | E | 07 | 047 | 241 | E | 96 | 216 | 204 | E |
| 63 | 96007,5 | 85787,1 | P. | 14 | 94089,9 | 86273,8 | P. | 22 | 94478,6 | 88797,7 | P. | 29 | 98574,7 | 90670,2 | P. |
| 0 | 902 | 863 | E | 19 | 421 | 243 | E | 08 | 348 | 040 | E | 97 | 616 | 204 | E |
| 63 | 96006,6 | 85786,2 | P. | 14 | 94087,1 | 86269,9 | P. | 22 | 94485,6 | 88821,9 | P. | 29 | 98575,7 | 90670,7 | P. |
| 1 | 794 | 059 | E | 20 | 420 | 143 | E | 09 | 850 | 238 | E | 98 | 116 | 603 | E |
| 63 | 96005,7 | 85785,2 | P. | 14 | 94084,7 | 86266,3 | P. | 22 | 94493,3 | 88843,4 | P. | 29 | 98576,6 | 90671,2 | P. |
| 2 | 516 | 414 | E | 21 | 820 | 744 | E | 10 | 751 | 737 | E | 99 | 016 | 703 | E |
| 63 | 96004,8 | 85784,2 | P. | 14 | 94083,6 | 86263,6 | P. | 22 | 94501,3 | 88865,1 | P. | 30 | 98577,5 | 90671,7 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 071 | 933 | E | 22 | 120 | 344 | E | 11 | 854 | 736 | E | 00 | 916 | 503 | E |
| 63 | 96003,8 | 85783,3 | P. | 14 | 94080,6 | 86258,4 | P. | 22 | 94507,8 | 88880,4 | P. | 30 | 98578,5 | 90672,1 | P. |
| 4 | 462 | 619 | E | 23 | 320 | 445 | E | 12 | 154 | 034 | E | 01 | 816 | 302 | E |
| 63 | 96002,8 | 85782,4 | P. | 14 | 94078,4 | 86255,2 | P. | 22 | 94516,0 | 88900,4 | P. | 30 | 98579,5 | 90672,6 | P. |
| 5 | 693 | 474 | E | 24 | 219 | 645 | E | 13 | 256 | 133 | E | 02 | 716 | 103 | E |
| 63 | 96001,8 | 85781,5 | P. | 14 | 94077,7 | 86253,7 | P. | 22 | 94524,3 | 88913,5 | P. | 30 | 98580,5 | 90673,1 | P. |
| 6 | 765 | 499 | E | 25 | 519 | 745 | E | 14 | 957 | 832 | E | 03 | 916 | 003 | E |
| 63 | 96000,4 | 85780,3 | P. | 14 | 94075,3 | 86251,2 | P. | 22 | 94538,7 | 88939,9 | P. | 30 | 98581,4 | 90673,5 | P. |
| 7 | 423 | 077 | E | 26 | 719 | 045 | E | 15 | 460 | 931 | E | 04 | 816 | 803 | E |
| 63 | 95981,3 | 85779,2 | P. | 14 | 94072,3 | 86243,6 | P. | 22 | 94541,9 | 88942,8 | P. | 30 | 98582,4 | 90674,0 | P. |
| 8 | 892 | 228 | E | 27 | 018 | 845 | E | 16 | 659 | 630 | E | 05 | 217 | 903 | E |
| 63 | 95976,4 | 85766,6 | P. | 14 | 94070,6 | 86239,1 | P. | 22 | 94552,5 | 88951,7 | P. | 30 | 98583,3 | 90674,3 | P. |
| 9 | 452 | 833 | E | 28 | 217 | 146 | E | 17 | 360 | 029 | E | 06 | 916 | 903 | E |
| 64 | 95971,5 | 85764,0 | P. | 14 | 94069,9 | 86236,8 | P. | 22 | 94562,8 | 88963,6 | P. | 30 | 98584,3 | 90674,7 | P. |
| 0 | 463 | 578 | E | 29 | 818 | 446 | E | 18 | 761 | 127 | E | 07 | 816 | 003 | E |
| 64 | 95966,6 | 85761,3 | P. | 14 | 94069,9 | 86232,2 | P. | 22 | 94572,6 | 88978,4 | P. | 30 | 98585,4 | 90674,9 | P. |
| 1 | 940 | 472 | E | 30 | 817 | 147 | E | 19 | 762 | 226 | E | 08 | 017 | 502 | E |
| 64 | 95961,8 | 85758,5 | P. | 14 | 94070,6 | 86224,2 | P. | 22 | 94586,8 | 89001,3 | P. | 30 | 98586,4 | 90675,1 | P. |
| 2 | 898 | 524 | E | 31 | 616 | 946 | E | 20 | 264 | 724 | E | 09 | 416 | 802 | E |
| 64 | 95957,1 | 85755,6 | P. | 14 | 94071,2 | 86221,7 | P. | 22 | 94589,6 | 89006,1 | P. | 30 | 98587,4 | 90675,4 | P. |
| 3 | 350 | 741 | E | 32 | 316 | 346 | E | 21 | 365 | 124 | E | 10 | 116 | 802 | E |
| 64 | 95952,4 | 85752,7 | P. | 14 | 94071,3 | 86217,8 | P. | 22 | 94592,3 | 89010,8 | P. | 30 | 98588,3 | 90675,8 | P. |
| 4 | 312 | 133 | E | 33 | 516 | 646 | E | 22 | 564 | 923 | E | 11 | 216 | 902 | E |
| 64 | 95947,7 | 85749,6 | P. | 14 | 94083,7 | 86217,7 | P. | 22 | 94595,0 | 89015,7 | P. | 30 | 98589,2 | 90676,3 | P. |
| 5 | 799 | 709 | E | 34 | 615 | 146 | E | 23 | 064 | 122 | E | 12 | 916 | 202 | E |
| 64 | 95943,1 | 85746,5 | P. | 14 | 94096,1 | 86219,8 | P. | 22 | 94597,5 | 89020,5 | P. | 30 | 98590,2 | 90676,6 | P. |
| 6 | 822 | 477 | E | 35 | 216 | 143 | E | 24 | 766 | 722 | E | 13 | 816 | 802 | E |
| 64 | 95938,6 | 85743,3 | P. | 14 | 94117,1 | 86227,9 | P. | 22 | 94600,0 | 89025,4 | P. | 30 | 98591,1 | 90676,9 | P. |
| 7 | 398 | 447 | E | 36 | 016 | 641 | E | 25 | 666 | 722 | E | 14 | 216 | 101 | E |
| 64 | 95934,1 | 85740,0 | P. | 14 | 94147,4 | 86240,9 | P. | 22 | 94602,4 | 89030,4 | P. | 30 | 98594,2 | 90676,0 | P. |
| 8 | 541 | 630 | E | 37 | 416 | 938 | E | 26 | 766 | 221 | E | 15 | 016 | 602 | E |
| 64 | 95929,7 | 85736,7 | P. | 14 | 94154,4 | 86245,0 | P. | 22 | 94604,8 | 89035,4 | P. | 30 | 98597,4 | 90677,1 | P. |
| 9 | 262 | 036 | E | 38 | 416 | 738 | E | 27 | 067 | 021 | E | 16 | 616 | 401 | E |
| 65 | 95925,3 | 85733,2 | P. | 14 | 94177,2 | 86254,6 | P. | 22 | 94607,0 | 89040,4 | P. | 30 | 98613,0 | 90670,7 | P. |
| 0 | 577 | 673 | E | 39 | 717 | 335 | E | 28 | 467 | 221 | E | 17 | 115 | 399 | E |
| 65 | 95921,0 | 85729,7 | P. | 14 | 94238,1 | 86286,3 | P. | 22 | 94609,2 | 89045,4 | P. | 30 | 98618,7 | 90667,4 | P. |
| 1 | 497 | 553 | E | 40 | 018 | 629 | E | 29 | 167 | 721 | E | 18 | 914 | 300 | E |
| 65 | 95916,8 | 85726,1 | P. | 14 | 94245,7 | 86291,5 | P. | 22 | 94611,2 | 89050,5 | P. | 30 | 98625,0 | 90663,6 | P. |
| 2 | 038 | 687 | E | 41 | 218 | 528 | E | 30 | 967 | 721 | E | 19 | 214 | 099 | E |
| 65 | 95912,6 | 85722,5 | P. | 14 | 94298,3 | 86317,8 | P. | 22 | 94613,2 | 89055,6 | P. | 30 | 98631,7 | 90656,5 | P. |
| 3 | 211 | 084 | E | 42 | 819 | 222 | E | 31 | 968 | 920 | E | 20 | 613 | 798 | E |
| 65 | 95908,5 | 85718,7 | P. | 14 | 94309,9 | 86325,5 | P. | 22 | 94615,2 | 89060,8 | P. | 30 | 98639,0 | 90650,3 | P. |
| 4 | 029 | 759 | E | 43 | 619 | 122 | E | 32 | 069 | 420 | E | 21 | 512 | 198 | E |
| 65 | 95904,4 | 85714,9 | P. | 14 | 94316,3 | 86330,1 | P. | 22 | 94617,0 | 89066,0 | P. | 30 | 98646,6 | 90646,9 | P. |
| 5 | 506 | 719 | E | 44 | 219 | 220 | E | 33 | 470 | 320 | E | 22 | 912 | 798 | E |
| 65 | 95900,4 | 85711,0 | P. | 14 | 94332,1 | 86335,9 | P. | 22 | 94618,7 | 89071,2 | P. | 30 | 98651,9 | 90646,2 | P. |
| 6 | 651 | 978 | E | 45 | 420 | 119 | E | 34 | 869 | 519 | E | 23 | 112 | 196 | E |
| 65 | 95896,5 | 85707,1 | P. | 14 | 94390,6 | 86350,4 | P. | 22 | 94620,4 | 89076,4 | P. | 30 | 98659,6 | 90647,5 | P. |
| 7 | 479 | 549 | E | 46 | 419 | 612 | E | 35 | 570 | 919 | E | 24 | 112 | 996 | E |
| 65 | 95892,7 | 85703,1 | P. | 14 | 94402,5 | 86351,7 | P. | 22 | 94622,0 | 89081,7 | P. | 30 | 98662,0 | 90645,9 | P. |
| 8 | 001 | 440 | E | 47 | 920 | 411 | E | 36 | 270 | 619 | E | 25 | 812 | 196 | E |
| 65 | 95886,4 | 85696,3 | P. | 14 | 94419,8 | 86352,3 | P. | 22 | 94623,5 | 89087,0 | P. | 30 | 98666,8 | 90647,0 | P. |
| 9 | 418 | 090 | E | 48 | 819 | 610 | E | 37 | 170 | 518 | E | 26 | 612 | 995 | E |
| 66 | 95882,7 | 85692,1 | P. | 14 | 94445,0 | 86356,8 | P. | 22 | 94624,9 | 89092,3 | P. | 30 | 98671,8 | 90649,2 | P. |
| 0 | 848 | 235 | E | 49 | 419 | 307 | E | 38 | 271 | 718 | E | 27 | 811 | 595 | E |
| 66 | 95879,2 | 85687,8 | P. | 14 | 94464,6 | 86358,2 | P. | 22 | 94626,2 | 89097,7 | P. | 30 | 98676,8 | 90651,0 | P. |
| 1 | 015 | 747 | E | 50 | 618 | 806 | E | 39 | 372 | 118 | E | 28 | 211 | 595 | E |
| 66 | 95875,6 | 85683,5 | P. | 14 | 94479,5 | 86356,6 | P. | 22 | 94627,4 | 89103,0 | P. | 30 | 98681,8 | 90652,3 | P. |
| 2 | 928 | 640 | E | 51 | 018 | 404 | E | 40 | 673 | 717 | E | 29 | 512 | 494 | E |
| 66 | 95872,2 | 85679,1 | P. | 14 | 94488,4 | 86356,8 | P. | 22 | 94628,6 | 89108,4 | P. | 30 | 98685,9 | 90652,7 | P. |
| 3 | 598 | 928 | E | 52 | 518 | 503 | E | 41 | 073 | 517 | E | 30 | 412 | 394 | E |
| 66 | 95868,9 | 85674,7 | P. | 14 | 94496,9 | 86355,0 | P. | 22 | 94629,6 | 89113,8 | P. | 30 | 98690,7 | 90652,6 | P. |
| 4 | 038 | 624 | E | 53 | 517 | 003 | E | 42 | 674 | 517 | E | 31 | 411 | 793 | E |
| 66 | 95865,6 | 85670,2 | P. | 14 | 94508,1 | 86351,5 | P. | 22 | 94630,6 | 89119,2 | P. | 30 | 98696,0 | 90650,5 | P. |
| 5 | 255 | 741 | E | 54 | 217 | 402 | E | 43 | 274 | 617 | E | 32 | 711 | 692 | E |
| 66 | 95862,4 | 85665,7 | P. | 14 | 94537,5 | 86341,9 | P. | 22 | 94631,5 | 89124,6 | P. | 30 | 98699,0 | 90650,2 | P. |
| 6 | 261 | 291 | E | 55 | 415 | 699 | E | 44 | 074 | 916 | E | 33 | 710 | 493 | E |
| 66 | 95859,3 | 85661,1 | P. | 14 | 94546,7 | 86329,0 | P. | 22 | 94632,2 | 89130,1 | P. | 30 | 98707,5 | 90652,8 | P. |
| 7 | 065 | 291 | E | 56 | 113 | 098 | E | 45 | 975 | 411 | E | 34 | 110 | 791 | E |
| 66 | 95856,2 | 85656,4 | P. | 14 | 94440,7 | 86239,0 | P. | 22 | 94632,9 | 89135,5 | P. | 30 | 98713,4 | 90653,9 | P. |
| 8 | 676 | 754 | E | 57 | 907 | 311 | E | 46 | 975 | 916 | E | 35 | 810 | 690 | E |
| 66 | 95853,3 | 85651,7 | P. | 14 | 94511,1 | 86159,3 | P. | 22 | 94633,6 | 89141,0 | P. | 30 | 98719,0 | 90654,0 | P. |
| 9 | 104 | 692 | E | 58 | 598 | 406 | E | 47 | 076 | 616 | E | 36 | 510 | 990 | E |
| 67 | 95850,4 | 85647,0 | P. | 14 | 94510,7 | 86158,7 | P. | 22 | 94634,1 | 89146,5 | P. | 30 | 98727,2 | 90655,7 | P. |
| 0 | 358 | 123 | E | 59 | 298 | 807 | E | 48 | 277 | 416 | E | 37 | 711 | 090 | E |
| 67 | 95847,6 | 85642,2 | P. | 14 | 94500,3 | 86147,5 | P. | 22 | 94634,5 | 89152,0 | P. | 30 | 98733,4 | 90662,5 | P. |
| 1 | 447 | 057 | E | 60 | 698 | 608 | E | 49 | 676 | 115 | E | 38 | 711 | 188 | E |
| 67 | 95844,9 | 85637,3 | P. | 14 | 94487,4 | 86135,9 | P. | 22 | 94634,9 | 89157,5 | P. | 30 | 98742,1 | 90665,8 | P. |
| 2 | 378 | 514 | E | 61 | 097 | 809 | E | 50 | 077 | 115 | E | 39 | 411 | 887 | E |
| 67 | 95840,8 | 85629,5 | P. | 14 | 94480,1 | 86135,1 | P. | 22 | 94635,1 | 89163,0 | P. | 30 | 98745,7 | 90669,5 | P. |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 241 | 659 | E | 62 | 198 | 411 | E | 51 | 577 | 015 | E | 40 | 811 | 987 | E |
| 67 | 95793,4 | 85538,3 | P. | 14 | 94414,5 | 86114,6 | P. | 22 | 94635,3 | 89168,5 | P. | 30 | 98748,9 | 90673,5 | P. |
| 4 | 406 | 103 | E | 63 | 297 | 817 | E | 52 | 179 | 016 | E | 41 | 312 | 186 | E |
| 67 | 95702,8 | 85364,6 | P. | 14 | 94428,1 | 86087,4 | P. | 22 | 94635,3 | 89174,0 | P. | 30 | 98755,3 | 90676,2 | P. |
| 5 | 601 | 561 | E | 64 | 595 | 816 | E | 53 | 979 | 015 | E | 42 | 612 | 586 | E |
| 67 | 95700,6 | 85360,1 | P. | 14 | 94433,2 | 86083,5 | P. | 22 | 94635,3 | 89179,5 | P. | 30 | 98760,5 | 90679,2 | P. |
| 6 | 168 | 921 | E | 65 | 493 | 916 | E | 54 | 879 | 015 | E | 43 | 112 | 386 | E |
| 67 | 95698,2 | 85355,7 | P. | 14 | 94444,1 | 86062,5 | P. | 22 | 94635,1 | 89188,8 | P. | 30 | 98766,2 | 90680,1 | P. |
| 7 | 959 | 678 | E | 66 | 191 | 216 | E | 55 | 480 | 615 | E | 44 | 812 | 885 | E |
| 67 | 95695,8 | 85351,3 | P. | 14 | 94446,9 | 86058,0 | P. | 22 | 94646,9 | 89195,4 | P. | 30 | 98772,5 | 90679,2 | P. |
| 8 | 982 | 848 | E | 67 | 191 | 316 | E | 56 | 581 | 413 | E | 45 | 211 | 984 | E |
| 67 | 95693,4 | 85347,0 | P. | 14 | 94464,2 | 86021,5 | P. | 22 | 94654,4 | 89210,0 | P. | | 97340,4 | 87637,6 | EX |
| 9 | 242 | 443 | E | 68 | 987 | 915 | E | 57 | 482 | 313 | E | 1 | 963 | 401 | 1 |
| 68 | 95690,8 | 85342,7 | P. | 14 | 94472,0 | 86010,9 | P. | 22 | 94680,9 | 89235,7 | P. | | 97219,9 | 87689,7 | EX |
| 0 | 750 | 475 | E | 69 | 985 | 814 | E | 58 | 583 | 509 | E | 2 | 370 | 311 | 1 |
| 68 | 95688,2 | 85338,4 | P. | 14 | 94502,6 | 85977,9 | P. | 22 | 94692,5 | 89248,3 | P. | | 97218,3 | 87682,3 | EX |
| 1 | 511 | 960 | E | 70 | 382 | 412 | E | 59 | 284 | 408 | E | 3 | 070 | 711 | 1 |
| 68 | 95685,5 | 85334,2 | P. | 14 | 94543,7 | 86006,8 | P. | 22 | 94704,8 | 89249,5 | P. | | 97206,1 | 87653,4 | EX |
| 2 | 534 | 909 | E | 71 | 383 | 808 | E | 60 | 184 | 006 | E | 4 | 367 | 013 | 1 |
| 68 | 95682,7 | 85330,1 | P. | 14 | 94586,2 | 85957,2 | P. | 22 | 94741,6 | 89216,9 | P. | | 97212,8 | 87623,6 | EX |
| 3 | 828 | 335 | E | 72 | 878 | 405 | E | 61 | 680 | 903 | E | 5 | 265 | 313 | 1 |
| 68 | 95679,9 | 85326,0 | P. | 14 | 94649,0 | 86003,2 | P. | 22 | 94773,5 | 89200,6 | P. | | 97214,1 | 87614,1 | EX |
| 4 | 400 | 250 | E | 73 | 181 | 297 | E | 62 | 078 | 902 | E | 6 | 563 | 514 | 1 |
| 68 | 95677,0 | 85321,9 | P. | 14 | 94676,1 | 85972,5 | P. | 22 | 94802,8 | 89197,9 | P. | | 97215,1 | 87599,0 | EX |
| 5 | 260 | 669 | E | 74 | 077 | 496 | E | 63 | 877 | 498 | E | 7 | 662 | 813 | 1 |
| 68 | 95674,0 | 85317,9 | P. | 14 | 94718,2 | 86006,8 | P. | 22 | 94821,1 | 89205,6 | P. | | 97302,8 | 87560,5 | EX |
| 6 | 415 | 601 | E | 75 | 179 | 991 | E | 64 | 877 | 297 | E | 8 | 755 | 907 | 1 |
| 68 | 95670,9 | 85314,0 | P. | 14 | 94811,7 | 85882,5 | P. | 22 | 94833,4 | 89223,7 | P. | | 97321,3 | 87552,4 | EX |
| 7 | 875 | 061 | E | 76 | 864 | 085 | E | 65 | 179 | 195 | E | 9 | 455 | 905 | 1 |
| 68 | 95667,8 | 85310,1 | P. | 14 | 94915,7 | 85965,8 | P. | 22 | 94880,1 | 89230,1 | P. | | 97321,4 | 87574,1 | EX |
| 8 | 651 | 060 | E | 77 | 270 | 274 | E | 66 | 778 | 590 | E | 10 | 857 | 704 | 1 |
| 68 | 95664,6 | 85306,2 | P. | 14 | 94964,4 | 85998,7 | P. | 22 | 94891,5 | 89220,8 | P. | | 97328,3 | 87589,6 | EX |
| 9 | 751 | 610 | E | 78 | 472 | 568 | E | 67 | 477 | 290 | E | 11 | 358 | 004 | 1 |
| 69 | 95661,4 | 85302,4 | P. | 14 | 94972,3 | 85987,5 | P. | 22 | 94894,5 | 89195,7 | P. | | 97366,4 | 87618,7 | EX |
| 0 | 185 | 723 | E | 79 | 971 | 968 | E | 68 | 375 | 490 | E | 12 | 659 | 599 | 1 |
| 69 | 95658,0 | 85298,7 | P. | 14 | 95012,6 | 86013,4 | P. | 22 | 94889,1 | 89154,5 | P. | | 97358,7 | 87626,4 | EX |
| 1 | 962 | 410 | E | 80 | 771 | 663 | E | 69 | 370 | 391 | E | 13 | 060 | 899 | 1 |
| 69 | 95654,7 | 85295,0 | P. | 14 | 95064,3 | 86046,9 | P. | 22 | 94895,5 | 89148,4 | P. | | 97352,4 | 87630,5 | EX |
| 2 | 093 | 681 | E | 81 | 974 | 758 | E | 70 | 669 | 292 | E | 14 | 061 | 800 | 1 |
| 69 | 95651,2 | 85291,4 | P. | 14 | 95090,5 | 86063,6 | P. | 22 | 94951,7 | 89141,4 | P. | | 97340,5 | 87637,6 | EX |
| 3 | 587 | 550 | E | 82 | 774 | 454 | E | 71 | 167 | 486 | E | 15 | 362 | 201 | 1 |
| 69 | 95647,7 | 85287,9 | P. | 14 | 95117,4 | 86081,7 | P. | 22 | 94952,4 | 89111,6 | P. | | 96290,7 | 87640,5 | EX |
| 4 | 457 | 026 | E | 83 | 175 | 051 | E | 72 | 864 | 086 | E | 1 | 390 | 700 | 2 |
| 69 | 95644,1 | 85284,4 | P. | 14 | 95186,5 | 86127,7 | P. | 22 | 94964,4 | 89081,8 | P. | | 96319,5 | 87642,5 | EX |
| 5 | 713 | 122 | E | 84 | 177 | 544 | E | 73 | 361 | 186 | E | 2 | 590 | 197 | 2 |
| 69 | 95640,5 | 85280,9 | P. | 14 | 95200,0 | 86136,3 | P. | 22 | 94957,8 | 89059,4 | P. | | 96321,1 | 87642,5 | EX |
| 6 | 364 | 846 | E | 85 | 177 | 442 | E | 74 | 459 | 287 | E | 3 | 089 | 097 | 2 |
| 69 | 95636,8 | 85277,6 | P. | 14 | 95183,4 | 86170,2 | P. | 22 | 94941,6 | 89057,0 | P. | | 96385,1 | 87645,0 | EX |
| 7 | 423 | 209 | E | 86 | 281 | 543 | E | 75 | 559 | 689 | E | 4 | 489 | 491 | 2 |
| 69 | 95633,0 | 85274,3 | P. | 14 | 95149,1 | 86234,5 | P. | 22 | 94920,9 | 89051,6 | P. | | 96395,7 | 87644,7 | EX |
| 8 | 900 | 224 | E | 87 | 489 | 244 | E | 76 | 859 | 492 | E | 5 | 488 | 990 | 2 |
| 69 | 95629,2 | 85271,0 | P. | 14 | 95133,7 | 86264,9 | P. | 22 | 94908,5 | 89047,8 | P. | | 96395,5 | 87654,1 | EX |
| 9 | 808 | 897 | E | 88 | 192 | 345 | E | 77 | 060 | 292 | E | 6 | 889 | 089 | 2 |
| 70 | 95625,4 | 85267,9 | P. | 14 | 95173,9 | 86283,2 | P. | 22 | 94896,4 | 89042,3 | P. | | 96351,1 | 87756,2 | EX |
| 0 | 156 | 240 | E | 89 | 992 | 941 | E | 78 | 860 | 794 | E | 7 | 500 | 891 | 2 |
| 70 | 95621,4 | 85264,8 | P. | 14 | 95211,5 | 86299,6 | P. | 22 | 94879,1 | 89037,4 | P. | | 96330,3 | 87802,5 | EX |
| 1 | 959 | 263 | E | 90 | 993 | 137 | E | 79 | 559 | 995 | E | 8 | 205 | 291 | 2 |
| 70 | 95617,5 | 85261,7 | P. | 14 | 95218,8 | 86298,9 | P. | 22 | 94837,9 | 89028,3 | P. | | 96367,2 | 87816,9 | EX |
| 2 | 228 | 974 | E | 91 | 193 | 936 | E | 80 | 259 | 000 | E | 9 | 105 | 588 | 2 |
| 70 | 95613,4 | 85258,8 | P. | 14 | 95225,3 | 86292,6 | P. | 22 | 94820,4 | 89023,3 | P. | | 96357,3 | 87871,3 | EX |
| 3 | 972 | 383 | E | 92 | 892 | 136 | E | 81 | 160 | 801 | E | 10 | 810 | 588 | 2 |
| 70 | 95609,4 | 85255,9 | P. | 14 | 95238,4 | 86283,6 | P. | 22 | 94789,6 | 89014,3 | P. | | 96381,1 | 87892,3 | EX |
| 4 | 207 | 500 | E | 93 | 991 | 935 | E | 82 | 760 | 404 | E | 11 | 012 | 185 | 2 |
| 70 | 95605,2 | 85253,1 | P. | 14 | 95250,4 | 86282,9 | P. | 22 | 94751,6 | 89003,2 | P. | | 96371,6 | 87978,4 | EX |
| 5 | 945 | 332 | E | 94 | 290 | 434 | E | 83 | 460 | 008 | E | 12 | 920 | 883 | 2 |
| 70 | 95599,4 | 85249,3 | P. | 14 | 95261,5 | 86287,6 | P. | 22 | 94736,8 | 88999,7 | P. | | 96353,0 | 87977,5 | EX |
| 6 | 384 | 129 | E | 95 | 390 | 532 | E | 84 | 959 | 310 | E | 13 | 321 | 585 | 2 |
| 70 | 95595,0 | 85246,7 | P. | 14 | 95272,1 | 86290,1 | P. | 22 | 94737,7 | 88997,4 | P. | | 96346,1 | 87976,3 | EX |
| 7 | 441 | 800 | E | 96 | 091 | 932 | E | 85 | 360 | 910 | E | 14 | 321 | 586 | 2 |
| 70 | 95590,6 | 85244,3 | P. | 14 | 95281,2 | 86293,2 | P. | 22 | 94738,4 | 88995,5 | P. | | 96338,0 | 87974,7 | EX |
| 8 | 061 | 241 | E | 97 | 691 | 731 | E | 86 | 059 | 509 | E | 15 | 721 | 787 | 2 |
| 70 | 95586,1 | 85241,9 | P. | 14 | 95289,6 | 86300,4 | P. | 22 | 94740,3 | 88988,2 | P. | | 96332,0 | 87973,6 | EX |
| 9 | 259 | 462 | E | 98 | 791 | 030 | E | 87 | 459 | 610 | E | 16 | 821 | 287 | 2 |
| 71 | 95581,6 | 85239,6 | P. | 14 | 95293,4 | 86306,2 | P. | 22 | 94743,0 | 88976,5 | P. | | 96327,3 | 87972,6 | EX |
| 0 | 050 | 467 | E | 99 | 391 | 130 | E | 88 | 457 | 910 | E | 17 | 720 | 287 | 2 |
| 71 | 95577,0 | 85237,4 | P. | 15 | 95298,0 | 86319,3 | P. | 22 | 94750,4 | 88945,4 | P. | | 96323,6 | 87971,5 | EX |
| 1 | 447 | 266 | E | 00 | 792 | 828 | E | 89 | 854 | 710 | E | 18 | 021 | 888 | 2 |
| 71 | 95572,4 | 85235,2 | P. | 15 | 95299,0 | 86331,0 | P. | 22 | 94752,0 | 88939,6 | P. | | 96322,3 | 87971,0 | EX |
| 2 | 463 | 863 | E | 01 | 094 | 428 | E | 90 | 454 | 810 | E | 19 | 721 | 488 | 2 |
| 71 | 95567,8 | 85233,2 | P. | 15 | 95299,3 | 86349,0 | P. | 22 | 94754,6 | 88927,6 | P. | | 96321,0 | 87970,3 | EX |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 112 | 266 | E | 02 | 596 | 228 | E | 91 | 453 | 611 | E | | 220 | 088 | 2 |
| 71 | 95563,1 | 85231,2 | P. | 15 | 95299,9 | 86358,2 | P. | 22 | 94772,4 | 88931,3 | P. | | 96319,3 | 87969,4 | EX |
| 4 | 408 | 481 | E | 03 | 696 | 527 | E | 92 | 253 | 008 | E | 21 | 421 | 189 | 2 |
| 71 | 95558,4 | 85229,3 | P. | 15 | 95301,5 | 86366,1 | P. | 22 | 94790,1 | 88936,2 | P. | | 96317,7 | 87968,8 | EX |
| 5 | 367 | 515 | E | 04 | 197 | 827 | E | 93 | 752 | 406 | E | 22 | 320 | 289 | 2 |
| 71 | 95553,7 | 85227,5 | P. | 15 | 95304,4 | 86381,2 | P. | 22 | 94807,6 | 88938,8 | P. | | 96315,5 | 87967,9 | EX |
| 6 | 001 | 372 | E | 05 | 898 | 826 | E | 94 | 652 | 505 | E | 23 | 221 | 389 | 2 |
| 71 | 95548,9 | 85225,8 | P. | 15 | 95337,3 | 86382,0 | P. | 22 | 94830,9 | 88944,3 | P. | | 96310,2 | 87966,5 | EX |
| 7 | 327 | 058 | E | 06 | 998 | 023 | E | 95 | 852 | 802 | E | 24 | 621 | 089 | 2 |
| 71 | 95544,1 | 85224,1 | P. | 15 | 95375,9 | 86387,2 | P. | 22 | 94838,7 | 88946,2 | P. | | 96305,7 | 87965,3 | EX |
| 8 | 358 | 579 | E | 07 | 097 | 019 | E | 96 | 252 | 601 | E | 25 | 120 | 290 | 2 |
| 71 | 95539,3 | 85222,5 | P. | 15 | 95374,4 | 86394,3 | P. | 22 | 94856,3 | 88950,3 | P. | | 96299,9 | 87963,4 | EX |
| 9 | 107 | 940 | E | 08 | 198 | 320 | E | 97 | 552 | 700 | E | 26 | 921 | 691 | 2 |
| 72 | 95534,4 | 85221,1 | P. | 15 | 95371,3 | 86404,3 | P. | 22 | 94879,5 | 88956,5 | P. | | 96297,3 | 87963,1 | EX |
| 0 | 592 | 145 | E | 09 | 399 | 720 | E | 98 | 451 | 698 | E | 27 | 620 | 591 | 2 |
| 72 | 95529,5 | 85219,7 | P. | 15 | 95363,3 | 86429,2 | P. | 22 | 94902,7 | 88962,6 | P. | | 96295,3 | 87962,3 | EX |
| 1 | 826 | 200 | E | 10 | 101 | 419 | E | 99 | 552 | 495 | E | 28 | 820 | 090 | 2 |
| 72 | 95524,6 | 85218,4 | P. | 15 | 95357,2 | 86444,5 | P. | 23 | 94910,4 | 88964,8 | P. | | 96290,5 | 87960,8 | EX |
| 2 | 824 | 108 | E | 11 | 902 | 519 | E | 00 | 852 | 394 | E | 29 | 821 | 691 | 2 |
| 72 | 95519,7 | 85217,1 | P. | 15 | 95361,3 | 86455,4 | P. | 23 | 94927,5 | 88968,8 | P. | | 96287,9 | 87959,9 | EX |
| 3 | 600 | 873 | E | 12 | 903 | 919 | E | 01 | 752 | 393 | E | 30 | 521 | 491 | 2 |
| 72 | 95514,8 | 85216,0 | P. | 15 | 95359,7 | 86481,7 | P. | 23 | 94945,2 | 88972,1 | P. | | 96285,1 | 87958,7 | EX |
| 4 | 172 | 498 | E | 13 | 106 | 318 | E | 02 | 251 | 491 | E | 31 | 221 | 392 | 2 |
| 72 | 95509,8 | 85214,9 | P. | 15 | 95346,5 | 86505,3 | P. | 23 | 94959,9 | 88975,8 | P. | | 96282,3 | 87957,5 | EX |
| 5 | 551 | 988 | E | 14 | 909 | 318 | E | 03 | 052 | 689 | E | 32 | 221 | 992 | 2 |
| 72 | 95504,8 | 85214,0 | P. | 15 | 95336,2 | 86530,2 | P. | 23 | 94964,8 | 88977,5 | P. | | 96282,0 | 87956,7 | EX |
| 6 | 755 | 346 | E | 15 | 912 | 620 | E | 04 | 652 | 089 | E | 33 | 221 | 992 | 2 |
| 72 | 95499,8 | 85213,1 | P. | 15 | 95348,2 | 86549,8 | P. | 23 | 94966,2 | 88997,9 | P. | | 96277,7 | 87953,9 | EX |
| 7 | 798 | 574 | E | 16 | 113 | 018 | E | 05 | 654 | 889 | E | 34 | 220 | 193 | 2 |
| 72 | 95494,8 | 85212,3 | P. | 15 | 95355,9 | 86570,6 | P. | 23 | 94966,4 | 89019,2 | P. | | 96273,5 | 87951,2 | EX |
| 8 | 695 | 676 | E | 17 | 214 | 616 | E | 06 | 556 | 987 | E | 35 | 220 | 693 | 2 |
| 72 | 95489,8 | 85211,6 | P. | 15 | 95342,0 | 86585,4 | P. | 23 | 94966,4 | 89040,0 | P. | | 96269,8 | 87948,9 | EX |
| 9 | 463 | 653 | E | 18 | 416 | 018 | E | 07 | 157 | 188 | E | 36 | 420 | 093 | 2 |
| 73 | 95484,8 | 85211,0 | P. | 15 | 95324,8 | 86569,2 | P. | 23 | 94965,5 | 89046,6 | P. | | 96265,5 | 87946,5 | EX |
| 0 | 116 | 508 | E | 19 | 315 | 920 | E | 08 | 060 | 247 | E | 37 | 320 | 194 | 2 |
| 73 | 95479,7 | 85210,5 | P. | 15 | 95316,6 | 86581,4 | P. | 23 | 94983,5 | 89037,7 | P. | | 96261,8 | 87944,4 | EX |
| 1 | 669 | 242 | E | 20 | 217 | 020 | E | 09 | 756 | 286 | E | 38 | 919 | 094 | 2 |
| 73 | 95472,9 | 85209,9 | P. | 15 | 95308,3 | 86588,2 | P. | 23 | 94991,9 | 89024,2 | P. | | 96258,8 | 87943,5 | EX |
| 2 | 708 | 551 | E | 21 | 618 | 821 | E | 10 | 155 | 885 | E | 39 | 420 | 695 | 2 |
| 73 | 95405,3 | 85204,9 | P. | 15 | 95281,3 | 86612,6 | P. | 23 | 95004,1 | 88984,4 | P. | | 96255,8 | 87942,8 | EX |
| 3 | 840 | 733 | E | 22 | 421 | 322 | E | 11 | 052 | 886 | E | 40 | 520 | 695 | 2 |
| 73 | 95286,4 | 85193,3 | P. | 15 | 95249,6 | 86638,7 | P. | 23 | 94991,8 | 88911,2 | P. | | 96253,2 | 87942,0 | EX |
| 4 | 388 | 159 | E | 23 | 524 | 924 | E | 12 | 545 | 188 | E | 41 | 220 | 595 | 2 |
| 73 | 95236,0 | 85187,4 | P. | 15 | 95204,9 | 86675,2 | P. | 23 | 95050,0 | 88852,6 | P. | | 96252,1 | 87941,7 | EX |
| 5 | 990 | 990 | E | 24 | 729 | 928 | E | 13 | 337 | 284 | E | 42 | 020 | 295 | 2 |
| 73 | 95185,8 | 85180,9 | P. | 15 | 95268,4 | 86758,0 | P. | 23 | 95063,7 | 88792,6 | P. | | 96250,4 | 87940,9 | EX |
| 6 | 503 | 429 | E | 25 | 934 | 320 | E | 14 | 832 | 485 | E | 43 | 820 | 295 | 2 |
| 73 | 95179,3 | 85179,9 | P. | 15 | 95279,6 | 86748,3 | P. | 23 | 95084,9 | 88753,8 | P. | | 96249,4 | 87940,1 | EX |
| 7 | 815 | 924 | E | 26 | 233 | 919 | E | 15 | 027 | 383 | E | 44 | 220 | 996 | 2 |
| 73 | 95172,9 | 85178,9 | P. | 15 | 95287,7 | 86741,4 | P. | 23 | 95083,4 | 88750,2 | P. | | 96247,8 | 87939,2 | EX |
| 8 | 303 | 291 | E | 27 | 133 | 518 | E | 16 | 727 | 284 | E | 45 | 520 | 196 | 2 |
| 73 | 95166,4 | 85177,7 | P. | 15 | 95347,8 | 86689,1 | P. | 23 | 95078,2 | 88717,5 | P. | | 96246,7 | 87938,6 | EX |
| 9 | 986 | 535 | E | 28 | 326 | 114 | E | 17 | 724 | 386 | E | 46 | 420 | 796 | 2 |
| 74 | 95160,0 | 85176,4 | P. | 15 | 95360,2 | 86678,5 | P. | 23 | 95083,4 | 88675,1 | P. | | 96244,7 | 87937,9 | EX |
| 0 | 884 | 657 | E | 29 | 325 | 012 | E | 18 | 720 | 986 | E | 47 | 320 | 096 | 2 |
| 74 | 95153,7 | 85175,0 | P. | 15 | 95375,1 | 86666,0 | P. | 23 | 95111,5 | 88641,7 | P. | | 96242,4 | 87937,1 | EX |
| 1 | 016 | 663 | E | 30 | 823 | 312 | E | 19 | 816 | 084 | E | 48 | 920 | 297 | 2 |
| 74 | 95147,3 | 85173,5 | P. | 15 | 95386,8 | 86681,7 | P. | 23 | 95135,4 | 88600,9 | P. | | 96238,8 | 87936,3 | EX |
| 2 | 403 | 557 | E | 31 | 124 | 411 | E | 20 | 212 | 983 | E | 49 | 820 | 696 | 2 |
| 74 | 95141,0 | 85171,9 | P. | 15 | 95390,9 | 86686,3 | P. | 23 | 95144,0 | 88567,8 | P. | | 96235,3 | 87935,5 | EX |
| 3 | 063 | 342 | E | 32 | 625 | 810 | E | 21 | 208 | 583 | E | 50 | 320 | 697 | 2 |
| 74 | 95134,7 | 85170,2 | P. | 15 | 95398,0 | 86691,6 | P. | 23 | 95141,3 | 88552,8 | P. | | 96230,6 | 87934,2 | EX |
| 4 | 015 | 024 | E | 33 | 625 | 809 | E | 22 | 407 | 984 | E | 51 | 420 | 897 | 2 |
| 74 | 95128,4 | 85168,3 | P. | 15 | 95416,1 | 86686,4 | P. | 23 | 95132,6 | 88550,2 | P. | | 96226,7 | 87933,6 | EX |
| 5 | 280 | 608 | E | 34 | 924 | 607 | E | 23 | 707 | 985 | E | 52 | 620 | 697 | 2 |
| 74 | 95122,1 | 85166,4 | P. | 15 | 95444,5 | 86678,0 | P. | 23 | 95123,6 | 88550,2 | P. | | 96224,4 | 87933,1 | EX |
| 6 | 875 | 101 | E | 35 | 622 | 906 | E | 24 | 208 | 685 | E | 53 | 020 | 898 | 2 |
| 74 | 95115,9 | 85164,3 | P. | 15 | 95462,7 | 86672,3 | P. | 23 | 95116,3 | 88549,3 | P. | | 96220,9 | 87932,8 | EX |
| 7 | 820 | 508 | E | 36 | 822 | 004 | E | 25 | 507 | 387 | E | 54 | 220 | 299 | 2 |
| 74 | 95109,8 | 85162,1 | P. | 15 | 95545,7 | 86656,0 | P. | 23 | 95101,7 | 88549,2 | P. | | 96223,0 | 87921,9 | EX |
| 8 | 134 | 834 | E | 37 | 518 | 696 | E | 26 | 907 | 887 | E | 55 | 518 | 299 | 2 |
| 74 | 95103,6 | 85159,9 | P. | 15 | 95567,1 | 86695,9 | P. | 23 | 95090,7 | 88550,1 | P. | | 96227,1 | 87893,3 | EX |
| 9 | 836 | 087 | E | 38 | 220 | 193 | E | 27 | 108 | 488 | E | 56 | 016 | 099 | 2 |
| 75 | 95097,5 | 85157,5 | P. | 15 | 95579,4 | 86716,8 | P. | 23 | 95083,4 | 88549,2 | P. | | 96229,6 | 87855,8 | EX |
| 0 | 944 | 275 | E | 39 | 822 | 891 | E | 28 | 408 | 189 | E | 57 | 513 | 999 | 2 |
| 75 | 95091,5 | 85155,0 | P. | 15 | 95587,9 | 86727,8 | P. | 23 | 95075,5 | 88548,1 | P. | | 96236,0 | 87804,6 | EX |
| 1 | 477 | 403 | E | 40 | 923 | 290 | E | 29 | 309 | 890 | E | 58 | 108 | 300 | 2 |
| 75 | 95085,5 | 85152,4 | P. | 15 | 95591,3 | 86733,6 | P. | 23 | 95070,4 | 88548,7 | P. | | 96236,5 | 87793,6 | EX |
| 2 | 453 | 479 | E | 41 | 424 | 690 | E | 30 | 709 | 990 | E | 59 | 006 | 201 | 2 |
| 75 | 95079,5 | 85149,7 | P. | 15 | 95614,1 | 86763,9 | P. | 23 | 95057,8 | 88548,7 | P. | | 96237,6 | 87782,0 | EX |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|----|---------|---------|----|
| 3 | 891 | 512 | E | 42 | 026 | 987 | E | 31 | 109 | 591 | E | | 605 | 201 | 2 |
| 75 | 95073,6 | 85146,9 | P. | 15 | 95605,9 | 86782,9 | P. | 23 | 95048,3 | 88547,1 | P. | | 96281,0 | 87688,9 | EX |
| 4 | 808 | 509 | E | 43 | 428 | 887 | E | 32 | 309 | 792 | E | 61 | 195 | 899 | 2 |
| 75 | 95067,8 | 85144,0 | P. | 15 | 95602,7 | 86805,2 | P. | 23 | 95042,9 | 88545,3 | P. | | 97095,8 | 87729,6 | EX |
| 5 | 223 | 480 | E | 44 | 530 | 487 | E | 33 | 808 | 694 | E | 1 | 078 | 021 | 3 |
| 75 | 95062,0 | 85141,0 | P. | 15 | 95592,7 | 86821,6 | P. | 23 | 95037,7 | 88544,4 | P. | | 97095,6 | 87729,6 | EX |
| 6 | 154 | 433 | E | 45 | 531 | 388 | E | 34 | 008 | 694 | E | 2 | 777 | 221 | 3 |
| 75 | 95056,2 | 85137,9 | P. | 15 | 95559,9 | 86844,0 | P. | 23 | 95031,5 | 88542,7 | P. | | 97095,2 | 87729,4 | EX |
| 7 | 619 | 376 | E | 46 | 636 | 590 | E | 35 | 009 | 094 | E | 3 | 078 | 321 | 3 |
| 75 | 95050,5 | 85134,7 | P. | 15 | 95548,4 | 86885,8 | P. | 23 | 95027,0 | 88540,9 | P. | | 97095,0 | 87729,5 | EX |
| 8 | 634 | 320 | E | 47 | 939 | 290 | E | 36 | 708 | 194 | E | 4 | 377 | 922 | 3 |
| 75 | 95044,9 | 85131,4 | P. | 15 | 95529,4 | 86915,5 | P. | 23 | 95020,1 | 88538,8 | P. | | 97094,6 | 87730,0 | EX |
| 9 | 216 | 274 | E | 48 | 343 | 891 | E | 37 | 308 | 695 | E | 5 | 377 | 422 | 3 |
| 76 | 95039,3 | 85128,0 | P. | 15 | 95537,9 | 86948,7 | P. | 23 | 95013,8 | 88536,3 | P. | | 97094,3 | 87730,3 | EX |
| 0 | 384 | 249 | E | 49 | 846 | 989 | E | 38 | 109 | 196 | E | 6 | 577 | 021 | 3 |
| 76 | 95030,4 | 85122,3 | P. | 15 | 95544,2 | 86958,3 | P. | 23 | 95009,5 | 88534,1 | P. | | 97094,1 | 87730,5 | EX |
| 1 | 387 | 185 | E | 50 | 946 | 988 | E | 39 | 209 | 696 | E | 7 | 078 | 221 | 3 |
| 76 | 95025,0 | 85118,6 | P. | 15 | 95540,1 | 86973,0 | P. | 23 | 95005,2 | 88531,5 | P. | | 97093,8 | 87730,7 | EX |
| 2 | 587 | 400 | E | 51 | 448 | 688 | E | 40 | 709 | 897 | E | 8 | 677 | 221 | 3 |
| 76 | 95019,7 | 85114,8 | P. | 15 | 95514,6 | 86988,9 | P. | 23 | 95001,1 | 88529,9 | P. | | 97093,7 | 87730,8 | EX |
| 3 | 435 | 681 | E | 52 | 350 | 591 | E | 41 | 708 | 297 | E | 9 | 377 | 522 | 3 |
| 76 | 95014,4 | 85111,0 | P. | 15 | 95536,3 | 87016,4 | P. | 23 | 94997,4 | 88528,1 | P. | | 97093,3 | 87731,1 | EX |
| 4 | 951 | 040 | E | 53 | 351 | 187 | E | 42 | 209 | 098 | E | 10 | 978 | 522 | 3 |
| 76 | 95009,3 | 85107,0 | P. | 15 | 95538,1 | 87029,0 | P. | 23 | 94993,1 | 88525,1 | P. | | 97093,3 | 87731,2 | EX |
| 5 | 148 | 488 | E | 54 | 253 | 086 | E | 43 | 408 | 099 | E | 11 | 178 | 422 | 3 |
| 76 | 95004,2 | 85103,0 | P. | 15 | 95541,2 | 87044,4 | P. | 23 | 94987,3 | 88519,4 | P. | | 97092,9 | 87731,5 | EX |
| 6 | 044 | 039 | E | 55 | 655 | 586 | E | 44 | 508 | 498 | E | 12 | 978 | 522 | 3 |
| 76 | 94999,1 | 85098,8 | P. | 15 | 95543,0 | 87054,7 | P. | 23 | 94984,5 | 88516,2 | P. | | 97092,9 | 87731,6 | EX |
| 7 | 653 | 704 | E | 56 | 455 | 485 | E | 45 | 707 | 199 | E | 13 | 178 | 322 | 3 |
| 76 | 94994,1 | 85094,6 | P. | 15 | 95545,9 | 87067,9 | P. | 23 | 94977,0 | 88506,0 | P. | | 97092,6 | 87731,8 | EX |
| 8 | 993 | 496 | E | 57 | 457 | 685 | E | 46 | 207 | 700 | E | 14 | 477 | 921 | 3 |
| 76 | 94989,3 | 85090,3 | P. | 15 | 95548,5 | 87083,8 | P. | 23 | 94971,5 | 88497,1 | P. | | 97092,5 | 87731,9 | EX |
| 9 | 076 | 428 | E | 58 | 557 | 484 | E | 47 | 307 | 501 | E | 15 | 477 | 921 | 3 |
| 77 | 94984,4 | 85085,9 | P. | 15 | 95553,5 | 87091,5 | P. | 23 | 94966,6 | 88487,5 | P. | | 97092,4 | 87732,0 | EX |
| 0 | 918 | 513 | E | 59 | 258 | 684 | E | 48 | 705 | 202 | E | 16 | 378 | 921 | 3 |
| 77 | 94979,7 | 85081,4 | P. | 15 | 95570,1 | 87123,8 | P. | 23 | 94965,3 | 88483,5 | P. | | 97092,2 | 87732,2 | EX |
| 1 | 533 | 763 | E | 60 | 060 | 281 | E | 49 | 905 | 702 | E | 17 | 477 | 422 | 3 |
| 77 | 94975,0 | 85076,9 | P. | 15 | 95565,8 | 87173,1 | P. | 23 | 94955,1 | 88479,9 | P. | | 97092,1 | 87732,3 | EX |
| 2 | 938 | 193 | E | 61 | 266 | 281 | E | 50 | 205 | 703 | E | 18 | 577 | 222 | 3 |
| 77 | 94970,5 | 85072,2 | P. | 15 | 95592,0 | 87187,7 | P. | 23 | 94940,2 | 88465,7 | P. | | 97091,7 | 87733,0 | EX |
| 3 | 143 | 818 | E | 62 | 066 | 577 | E | 51 | 604 | 905 | E | 19 | 699 | 322 | 3 |
| 77 | 94966,0 | 85067,5 | P. | 15 | 95589,6 | 87196,3 | P. | 23 | 94932,8 | 88444,8 | P. | | 97091,3 | 87733,0 | EX |
| 4 | 167 | 650 | E | 63 | 568 | 578 | E | 52 | 502 | 106 | E | 20 | 278 | 722 | 3 |
| 77 | 94961,6 | 85062,7 | P. | 15 | 95588,5 | 87202,4 | P. | 23 | 94933,4 | 88427,4 | P. | | 97091,1 | 87732,9 | EX |
| 5 | 019 | 705 | E | 64 | 968 | 378 | E | 53 | 401 | 806 | E | 21 | 378 | 622 | 3 |
| 77 | 94957,2 | 85057,8 | P. | 15 | 95587,3 | 87208,9 | P. | 23 | 94925,6 | 88410,0 | P. | | 97090,5 | 87732,8 | EX |
| 6 | 715 | 996 | E | 65 | 469 | 878 | E | 54 | 599 | 108 | E | 22 | 677 | 022 | 3 |
| 77 | 94953,0 | 85052,9 | P. | 15 | 95583,3 | 87220,9 | P. | 23 | 94929,2 | 88392,3 | P. | | 97089,5 | 87732,3 | EX |
| 7 | 268 | 539 | E | 66 | 570 | 078 | E | 55 | 898 | 508 | E | 23 | 178 | 522 | 3 |
| 77 | 94948,8 | 85047,9 | P. | 15 | 95561,3 | 87228,4 | P. | 23 | 94948,1 | 88382,4 | P. | | 97089,8 | 87731,6 | EX |
| 8 | 690 | 348 | E | 67 | 472 | 780 | E | 56 | 696 | 906 | E | 24 | 478 | 222 | 3 |
| 77 | 94944,7 | 85042,8 | P. | 15 | 95551,1 | 87235,3 | P. | 23 | 94955,4 | 88366,2 | P. | | 97090,5 | 87730,3 | EX |
| 9 | 996 | 440 | E | 68 | 273 | 780 | E | 57 | 494 | 906 | E | 25 | 378 | 622 | 3 |
| 78 | 94940,8 | 85037,6 | P. | 15 | 95545,3 | 87243,3 | P. | 23 | 95001,0 | 88344,6 | P. | | 97091,9 | 87728,4 | EX |
| 0 | 195 | 829 | E | 69 | 873 | 080 | E | 58 | 191 | 302 | E | 26 | 178 | 121 | 3 |
| 78 | 94936,9 | 85032,4 | P. | 15 | 95524,4 | 87253,1 | P. | 23 | 95024,4 | 88335,2 | P. | | 97092,6 | 87727,7 | EX |
| 1 | 302 | 531 | E | 70 | 074 | 882 | E | 59 | 590 | 501 | E | 27 | 278 | 922 | 3 |
| 78 | 94933,1 | 85027,1 | P. | 15 | 95511,3 | 87254,7 | P. | 23 | 95038,1 | 88329,7 | P. | | 97092,7 | 87727,9 | EX |
| 2 | 327 | 562 | E | 71 | 075 | 283 | E | 60 | 589 | 700 | E | 28 | 477 | 321 | 3 |
| 78 | 94929,4 | 85021,7 | P. | 15 | 95496,1 | 87252,8 | P. | 23 | 95075,2 | 88326,0 | P. | | 97092,9 | 87727,8 | EX |
| 3 | 282 | 940 | E | 72 | 876 | 185 | E | 61 | 987 | 596 | E | 29 | 178 | 221 | 3 |
| 78 | 94925,8 | 85016,3 | P. | 15 | 95477,8 | 87251,4 | P. | 23 | 95107,9 | 88327,5 | P. | | 97093,3 | 87727,5 | EX |
| 4 | 177 | 678 | E | 73 | 676 | 586 | E | 62 | 887 | 393 | E | 30 | 477 | 822 | 3 |
| 78 | 94922,3 | 85010,8 | P. | 15 | 95458,9 | 87271,6 | P. | 23 | 95158,4 | 88323,8 | P. | | 97095,2 | 87726,4 | EX |
| 5 | 027 | 794 | E | 74 | 278 | 488 | E | 63 | 985 | 288 | E | 31 | 577 | 722 | 3 |
| 78 | 94918,8 | 85005,3 | P. | 15 | 95443,3 | 87292,1 | P. | 23 | 95192,6 | 88320,1 | P. | | 97095,4 | 87727,7 | EX |
| 6 | 840 | 307 | E | 75 | 181 | 189 | E | 64 | 684 | 185 | E | 32 | 078 | 321 | 3 |
| 78 | 94915,5 | 84999,7 | P. | 15 | 95425,1 | 87310,0 | P. | 23 | 95232,0 | 88312,6 | P. | | 97095,7 | 87729,2 | EX |
| 7 | 625 | 230 | E | 76 | 483 | 690 | E | 65 | 381 | 882 | E | 33 | 677 | 321 | 3 |
| 78 | 94912,3 | 84994,0 | P. | 15 | 95386,3 | 87345,2 | P. | 23 | 95246,8 | 88279,9 | P. | | 94464,0 | 86168,7 | EX |
| 8 | 395 | 581 | E | 77 | 887 | 793 | E | 66 | 979 | 981 | E | 1 | 001 | 211 | 4 |
| 78 | 94909,2 | 84988,3 | P. | 15 | 95378,2 | 87352,0 | P. | 23 | 95239,4 | 88239,8 | P. | | 94423,2 | 86261,3 | EX |
| 9 | 158 | 380 | E | 78 | 488 | 193 | E | 67 | 675 | 882 | E | 2 | 511 | 712 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 94359,6 | 86239,6 | EX |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 510 | 319 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 94351,2 | 86236,7 | EX |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 110 | 420 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 94400,2 | 86146,9 | EX |
| | | | | | | | | | | | | | 900 | 518 | 4 |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

P.E. Polígono de suelo de Expansión Urbano

EX. Polígonos que se excluyen por hacer parte del suelo urbano.

3. REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL NUMERAL 1 DEL ARTÍCULO 3° DE LA RESOLUCIÓN 511 DE 2012

El Alcalde Mayor de Bogotá D.C en cumplimiento a lo establecido en el numeral 1 del artículo 3° de la Resolución 511 de 2012 remitió la documentación correspondiente a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR-; y esa entidad realizó la verificación de los documentos de que trata el numeral 1 del citado artículo para establecer si corresponde con el Plan de Ordenamiento Territorial concertado con esta Autoridad Ambiental.

a) Delimitación del área urbana y de expansión urbana del municipio, las cuales deberán corresponder al perímetro del suelo urbano y de expansión establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente, así como la delimitación de las áreas ocupadas por las infraestructuras y equipamientos de que trata el parágrafo 1 del artículo 2 de la Resolución 511 de 2012.

- *Mediante el Decreto Distrital 190 de 2004 se compilan las normas de los Decretos Distritales 619 de 2000 y 469 de 2003, que conforman el Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá, D. C.*
- *Dentro de la información remitida por el Distrito, se encuentra la delimitación del área urbana, de expansión urbana y las áreas ocupadas por las infraestructuras y equipamientos de que trata el parágrafo 1 del artículo 2 de la Resolución 511 de 2012.*

Así mismo, en respuesta al requerimiento de información adicional se remite el listado de coordenadas que delimiten el área urbana y de expansión urbana y las áreas ocupadas por las infraestructuras y equipamientos.

b) Copia del Acuerdo del Concejo Municipal donde se adoptó el Plan de Ordenamiento Territorial, junto con los planos correspondientes a las áreas urbanas, de expansión e infraestructuras y equipamientos de servicios básicos y saneamiento ambiental que hacen parte de dicha adopción.

Se remite copia magnética del Decreto 190 de 2004 por medio del cual se compilan las disposiciones contenidas en los Decretos Distritales 619 de 2000 y 469 de 2003, con relación a la adopción del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Capital.

c) Copia del documento técnico de soporte del Plan de Ordenamiento Territorial, adoptado por el Concejo mediante Acuerdo de que trata el literal anterior, y los artículos 17, 18 y 20 del Decreto 879 de 1998 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya, en el que conste la descripción y especificación de las áreas citadas en el literal a del artículo 3 de la Resolución 511 de 2012.

Se anexa copia magnética del documento técnico del Plan de Ordenamiento Territorial soporte del Decreto 190 de 2004, en donde se determinan las políticas sobre uso y ocupación del suelo urbano y de expansión, y las acciones urbanísticas que permitan consolidar su actual estructura urbana y optimizar el uso y aprovechamiento de su territorio.

d) Copia de los documentos que demuestren el cargo y el ejercicio del mismo por parte del Alcalde Municipal (certificado o documento que acredite la elección popular, nombramiento, acta de posesión).

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Se anexa copia del acta de posesión del señor Gustavo Francisco Petro Urrego actuando como Alcalde Mayor de Bogotá D.C. y la credencial emitida por la Registraduría Nacional del Estado Civil como alcalde electo.

e) Copia del documento de identidad del Alcalde Municipal.

Se anexa copia de la cédula de ciudadanía del señor señor Gustavo Francisco Petro Urrego, actuando como Alcalde Mayor de Bogotá D.C.

4. CONSIDERACIONES

Área Urbana:

El perímetro urbano del Distrito Capital de Bogotá se encuentra excluido de la Reserva Forestal Protectora Productora la Cuenca Alta del Río Bogotá, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2° de la Resolución 76 de 1977.

No obstante, durante el proceso de realindación de esta Reserva Forestal, el Distrito Capital de Bogotá y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR– remitieron la actualización del perímetro urbano de acuerdo con lo establecido en el artículo 147 del Decreto 190 de 2004 (Artículo 91 del Decreto 619 de 2000, modificado por el artículo 117 del Decreto 469 de 2003) y su correspondiente cartográfica.

Con base en lo anterior, la realindación de la Reserva Forestal Protectora Productora la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con el suelo urbano, así como, las demás áreas que hacen parte del perímetro urbano y sanitario del Distrito Capital, de acuerdo a lo definido en el Decreto 190 de 2004, corresponde a una extensión de 30,72 hectáreas ubicadas en las localidades de Usme y Ciudad Bolívar.

Área de Expansión Urbana:

El Distrito Capital de Bogotá presenta un área de expansión urbana correspondiente a una extensión aproximada de 2.974,11 hectáreas, de las cuales al interior de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del Río se encuentran 1048,43 hectáreas, por lo cual se hace necesario proceder a la realindación de la reserva en relación con el mismo, en virtud de lo establecido en la Resolución 511 de 2012.

Áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental asociadas al suelo urbano y de expansión urbana localizadas en suelo rural:

De acuerdo con los polígonos de localización remitidos por el Distrito Capital y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR–, se identifica que el Relleno Sanitario Doña Juana se encuentra traslapado parcialmente con la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca alta del río Bogotá en una extensión de 755,24 hectáreas, por lo cual se hace necesario proceder a la exclusión del mismo, en virtud de lo establecido en la Resolución 511 de 2012.

Con relación a la información de otras infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR– manifiesta que: "En cuanto a la infraestructura asociada a los sistemas de acueducto y alcantarillado, plantas de potabilización del agua, tanques de almacenamiento, plantas de tratamiento de aguas residuales, lagunas de oxidación, gas natural, infraestructura de comunicaciones, que están traslapadas con el área de expansión y las que se encuentran en el área rural asociados al suelo urbano en el marco de lo establecido en la Resolución 511 de 2012, el Distrito manifiesta que no dispone de esta información, tal como lo requiere el Ministerio".

En este sentido, dado que para poder surtir el proceso de realindación es necesario la georeferenciación de las áreas objeto de exclusión, hasta tanto no se cuente con dicha

“Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C.”

información, no es posible realindera la reserva en relación con la infraestructura para el abastecimiento de agua y sistemas de suministro de energía y redes de distribución de gas que se encuentra al interior de la Reserva Forestal Protectora Productora cuenca alta del río Bogotá, pues es remitida como puntos y no como polígonos.

Con relación al sistema de acueducto y alcantarillado, se identificó que éste se encuentra localizado en las áreas de expansión y traslapado con la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta de río Bogotá, por lo tanto, se entienden excluidas de la reserva en conjunto con el suelo de expansión urbana.

En este sentido, es importante precisar que dado que el Distrito Capital no remite la ubicación de esta infraestructura mediante polígonos de localización, esta Dirección procedió a la ubicación de los puntos, determinando de manera preliminar que al encontrarse dentro del suelo de expansión urbana los Tanques denominados La Laguna (Nuevo) (Expansión), El Uval (Expansión), La Laguna (Expansión), Laguna Ampliación (Expansión), El Uval Ampliación (Expansión), Doña Juana, Alpes, El Cielo, El Paso, El Dorado, El Mochuelo Tanque y El Rincón, se entienden excluidos de la reserva forestal una vez se realindera el área en relación con el suelo urbano y de expansión del Distrito Capital.

Con relación al inventario de la localización de los acueductos comunitarios ubicados en las localidades de Ciudad Bolívar y de Usme, se aclara que en el marco de la Resolución 511 de 2012 son objeto de evaluación para realindera, las infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en suelo rural, asociados a la prestación de servicios en el suelo urbano y de expansión urbana.

Teniendo en cuenta el Sistema de Gas Natural y Energía remitido por el Distrito Capital en el marco del proceso de evaluación del presente concepto, se encuentra localizado en el área de expansión traslapada con la Reserva Forestal, esta infraestructura se entenderá excluida de la reserva una vez se surta el proceso de realindera en relación con el área de expansión urbana.

Para el caso de los armarios del sistema de comunicación, se identificó que éstos se encuentran localizados al interior del área de expansión urbana que se traslapa con la Reserva y con base en ello se determina que estos quedarán excluidos con el área de expansión urbana.

Para el caso del concentrador, el cual se encuentra en el área rural del Distrito Capital que se traslapa con la Reserva Forestal Protectora Productora, se hace necesario que se remita el polígono de localización del mismo, así como informar si éste se encuentra asociado a la prestación de servicios en el suelo urbano y de expansión urbana, para así continuar con el proceso de realindera en relación con esta infraestructura.

5. CONSIDERACIONES FINALES

*De acuerdo con lo establecido en la Resolución 511 de 2012, para iniciar el proceso de realindera de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del Río Bogotá, se deberá cumplir entre otros aspectos, la etapa correspondiente a la determinación del suelo urbano, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental en el suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana que han sido **concertados con la corporación autónoma regional** en desarrollo del parágrafo 6 del artículo 1 de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997 y que se encuentren al interior del Área de Reserva Forestal Protectora Productora.*

En este sentido, siguiendo lo establecido en la Resolución 511 de 2012, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR- remite la solicitud presentada por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. para la exclusión de los suelos urbanos, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructura y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental del Distrito, ubicados dentro de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Rio Bogotá y las coordenadas planas de la(s) poligonal(es) en sistema Magna Sirgas indicando su origen, con su respectiva cartera de coordenadas, así como el documento soporte del Plan de Ordenamiento Territorial, el cual para estos efectos se considera como soporte técnico, social, económico y ambiental.

Por lo cual, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca en cumplimiento a lo establecido en el numeral 4 del artículo 3 de la Resolución 511 de 2012, verifico y remitió las áreas de suelo urbano, y áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos de saneamiento ambiental en el suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana del Distrito Capital, que han sido concertados en desarrollo del parágrafo 6° del artículo 1° de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y que se encuentren al interior del Área de Reserva Forestal Protectora Productora.

6. CONCEPTO

En desarrollo de lo establecido en el numeral 4 del artículo Tercero de la Resolución 511 de 2012, "por medio de la cual se establece el procedimiento para realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá y se adoptan otras determinaciones", se verificaron las áreas de suelo urbano, de expansión urbana y áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos de saneamiento ambiental en el suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana del Bogotá Distrito Capital, que fueron concertados con la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, en desarrollo del parágrafo 6 del artículo 1 de la Ley 507 de 1999 y aprobados de acuerdo con el procedimiento establecido en la Ley 388 de 1997, y que se encuentran al interior de la reserva forestal protectora productora.

De acuerdo a lo anteriormente expuesto se concluye que es viable realizar la realindera de la reserva excluyendo los siguientes polígonos de las áreas definidas mediante las siguientes coordenadas en sistema Magna Sirgas, origen Bogotá:

- a. Excluir de la reserva forestal protectora productora la Cuenca Alta del Rio Bogotá como lo establece el artículo 2 del Acuerdo 30 de 1976 de la Junta Directiva del INDERENA, aprobado mediante la Resolución 76 de 1977 por el Ministerio de Agricultura, las áreas que hacen parte del perímetro urbano y sanitario del Distrito Capital de acuerdo a lo definido en el Decreto 190 de 2004, y las correspondientes a una extensión de 30,72 hectáreas ubicadas en las localidades de Usme y Ciudad Bolívar clasificadas como suelo urbano, éstas últimas delimitadas a continuación:

(adjunta tabla)

- 6.2. Área del suelo de expansión correspondiente a una extensión de: 1048,43 hectáreas

(adjunta tabla).

- 6.3. Área correspondiente al Relleno sanitario Doña Juana correspondiente a una extensión de: 755,24 hectáreas.

(Adjunta tabla)".

CONSIDERACIONES FINALES

Que el artículo 205 del Decreto-ley 2811 de 1974, dispone que se entiende por área forestal protectora-productora la zona que debe ser conservada permanentemente con bosques naturales o artificiales para proteger los recursos naturales renovables y que, además puede ser objeto de actividades de producción sujeta necesariamente al mantenimiento del efecto protector.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Que conforme al artículo 206 del Decreto-ley 2811 de 1974, se denomina área de reserva forestal la zona de propiedad pública o privada reservada para destinarla exclusivamente al establecimiento o mantenimiento y utilización racional de dichas áreas.

Que mediante el artículo 2 del Acuerdo número 30 de 1976, de la Junta Directiva del Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente (Inderena), aprobado mediante la Resolución Ejecutiva número 76 de 1977 del Ministerio de Agricultura, se declaró como Área de Reserva Forestal Protectora Productora la Cuenca Alta del Río Bogotá, las zonas comprendidas entre aguas arriba de la cota superior del Salto de Tequendama, con excepción de las tierras que están por debajo de la cota 2.650 y tuvieran una pendiente inferior al 100%, y de las definidas por el artículo 1 de dicho Acuerdo y por el perímetro urbano y sanitario de la ciudad de Bogotá.

Que el numeral 14 del artículo 2 del Decreto-ley 3570 de 2011 estableció como función del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible declarar, reservar, alindera, realindera, sustraer, integrar o recategorizar las áreas de reserva forestal nacionales y reglamentar su uso y funcionamiento.

Que dicho artículo señaló a su vez que las corporaciones autónomas regionales, en desarrollo de su competencia de administrar las reservas forestales nacionales, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, realizarán los estudios técnicos, ambientales y socioeconómicos para los fines previstos en dicho numeral, con base en los lineamientos establecidos por este Ministerio.

Que el párrafo del artículo 3 de la Resolución 511 de 2012 establece que: "El realineamiento de la reserva protectora productora Cuenca Alta del Río Bogotá en los municipios que no alleguen la información solicitada en el numeral primero del presente artículo en las condiciones, con las características y en el paso allí establecido, quedará supeditada a los resultados del estudio de qué trata el artículo cuarto de la presente resolución, en concordancia con lo establecido en el párrafo 3 del artículo 204 de la ley 1450 de 2011".

Que este Despacho considera que el Distrito Capital ha cumplido con los requisitos establecidos en la Resolución 511 de 2012 de este Ministerio, modificada por la Resolución 755 de 2012, para la realindera de la Reserva Forestal Protectora Productora Cuenca Alta del Río Bogotá excluyendo el suelo urbano y de expansión urbana y los equipamientos básicos y de saneamiento ambiental asociados al suelo urbano y de expansión, localizadas en suelo rural.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. Realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, excluyendo un área de 30,72 hectáreas ubicadas en las localidades de Usme y Ciudad Bolívar clasificadas como suelo urbano; 1048,43 hectáreas correspondientes al suelo de expansión urbana del Distrito Capital y 755,24 hectáreas correspondientes al Relleno sanitario Doña Juana, las cuales se delimitan a través de las siguientes coordenadas planas de la poligonal en sistema Magna Sirgas origen Bogotá:

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

Tabla 1: Suelo Urbano

| Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte | Polígono | Este | Norte |
|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 0 | 997091,503 | 987734,492 | 2 | 994420,426 | 986270,228 | 21 | 992264,339 | 990188,907 | 22 | 996241,337 | 987945,925 |
| 0 | 997089,593 | 987735,601 | 2 | 994461,150 | 986177,611 | 21 | 992258,681 | 990188,787 | 22 | 996243,346 | 987946,694 |
| 0 | 997089,164 | 987735,841 | 2 | 994397,463 | 986155,856 | 21 | 992249,131 | 990150,164 | 22 | 996244,456 | 987947,234 |
| 0 | 997089,994 | 987735,951 | 2 | 994348,412 | 986245,615 | 21 | 992234,063 | 990104,683 | 22 | 996246,025 | 987948,213 |
| 0 | 997088,874 | 987735,811 | 2 | 994356,849 | 986248,503 | 21 | 992226,162 | 990072,917 | 22 | 996247,085 | 987948,943 |
| 0 | 997088,164 | 987736,431 | 2 | 994420,426 | 986270,228 | 21 | 992221,973 | 990063,971 | 22 | 996248,704 | 987949,742 |
| 0 | 997086,785 | 987738,381 | 16 | 997299,022 | 987568,657 | 21 | 992233,734 | 990017,998 | 22 | 996249,824 | 987950,072 |
| 0 | 997086,095 | 987739,640 | 16 | 997211,351 | 987607,140 | 21 | 992129,306 | 990025,866 | 22 | 996252,453 | 987950,882 |
| 0 | 997085,766 | 987740,370 | 16 | 997210,343 | 987622,205 | 21 | 992115,912 | 990027,687 | 22 | 996255,442 | 987951,581 |
| 0 | 997086,815 | 987740,820 | 16 | 997209,015 | 987631,681 | 21 | 992084,451 | 990090,255 | 22 | 996258,490 | 987952,420 |
| 0 | 997087,385 | 987740,980 | 16 | 997202,330 | 987661,440 | 21 | 991952,691 | 990154,563 | 22 | 996262,129 | 987954,529 |
| 0 | 997087,575 | 987741,089 | 16 | 997214,499 | 987690,397 | 21 | 991935,329 | 990169,299 | 22 | 996266,438 | 987956,918 |
| 0 | 997087,615 | 987741,049 | 16 | 997216,129 | 987697,754 | 21 | 991980,146 | 990218,894 | 22 | 996270,117 | 987959,276 |
| 0 | 997088,404 | 987740,340 | 16 | 997336,635 | 987645,672 | 21 | 992052,795 | 990291,807 | 22 | 996274,315 | 987961,925 |
| 0 | 997088,494 | 987740,260 | 16 | 997336,675 | 987645,652 | 21 | 992034,655 | 990317,689 | 22 | 996278,614 | 987964,803 |
| 0 | 997088,684 | 987740,110 | 16 | 997348,539 | 987638,614 | 21 | 992038,765 | 990336,761 | 22 | 996278,914 | 987965,603 |
| 0 | 997088,794 | 987740,010 | 16 | 997354,836 | 987634,525 | 21 | 992036,879 | 990368,348 | 22 | 996281,713 | 987966,742 |
| 0 | 997088,694 | 987739,910 | 16 | 997362,592 | 987626,797 | 21 | 992043,366 | 990457,242 | 22 | 996284,542 | 987967,951 |
| 0 | 997089,164 | 987739,650 | 16 | 997324,475 | 987597,653 | 21 | 992046,090 | 990511,350 | 22 | 996287,171 | 987968,871 |
| 0 | 997089,244 | 987739,570 | 16 | 997317,626 | 987582,230 | 21 | 992046,301 | 990520,316 | 22 | 996291,969 | 987970,310 |
| 0 | 997089,564 | 987739,260 | 16 | 997317,484 | 987560,558 | 21 | 992048,393 | 990548,255 | 22 | 996293,948 | 987971,159 |
| 0 | 997089,644 | 987739,170 | 16 | 997299,022 | 987568,657 | 21 | 992072,773 | 990541,275 | 22 | 996296,577 | 987971,469 |
| 0 | 997089,984 | 987738,870 | 21 | 992561,193 | 990395,860 | 21 | 992092,324 | 990533,586 | 22 | 996302,295 | 987973,327 |
| 0 | 997090,114 | 987738,740 | 21 | 992597,675 | 990380,555 | 21 | 992104,029 | 990530,436 | 22 | 996306,843 | 987974,506 |
| 0 | 997090,354 | 987738,540 | 21 | 992723,099 | 990327,633 | 21 | 992127,859 | 990526,245 | 22 | 996312,101 | 987975,935 |
| 0 | 997090,603 | 987738,320 | 21 | 992722,468 | 990313,479 | 21 | 992176,748 | 990511,726 | 22 | 996314,311 | 987976,825 |
| 0 | 997090,883 | 987738,060 | 21 | 992722,276 | 990293,027 | 21 | 992180,758 | 990524,880 | 22 | 996315,920 | 987977,414 |
| 0 | 997091,283 | 987737,611 | 21 | 992722,244 | 990271,146 | 21 | 992329,454 | 990491,748 | 22 | 996317,599 | 987978,304 |
| 0 | 997091,453 | 987737,450 | 21 | 992709,993 | 990120,078 | 21 | 992315,333 | 990427,216 | 22 | 996318,949 | 987979,043 |
| 0 | 997091,923 | 987737,640 | 21 | 992491,314 | 990052,708 | 21 | 992298,235 | 990373,069 | 22 | 996320,179 | 987979,583 |
| 0 | 997092,053 | 987737,620 | 21 | 992430,626 | 990034,011 | 21 | 992405,263 | 990381,824 | 22 | 996323,947 | 987980,622 |
| 0 | 997092,013 | 987737,250 | 21 | 992405,746 | 990035,483 | 21 | 992420,237 | 990384,152 | 22 | 996328,655 | 987981,621 |
| 0 | 997091,653 | 987735,751 | 21 | 992410,657 | 990057,924 | 21 | 992427,764 | 990385,680 | 22 | 996334,643 | 987982,770 |
| 0 | 997091,503 | 987734,492 | 21 | 992435,710 | 990090,448 | 21 | 992533,944 | 990407,291 | 22 | 996342,700 | 987984,349 |
| 14 | 991804,328 | 992907,603 | 21 | 992453,856 | 990121,974 | 21 | 992561,193 | 990395,660 | 22 | 996349,597 | 987985,548 |
| 14 | 991823,290 | 992904,012 | 21 | 992458,589 | 990166,855 | 22 | 996267,297 | 987648,700 | 22 | 996368,250 | 987986,475 |
| 14 | 991923,555 | 992864,358 | 21 | 992439,110 | 990200,089 | 22 | 996277,586 | 987697,101 | 22 | 996377,647 | 987990,339 |
| 14 | 991961,526 | 992819,682 | 21 | 992500,297 | 990209,814 | 22 | 996234,253 | 987790,098 | 22 | 996353,935 | 987879,390 |
| 14 | 991952,996 | 992788,275 | 21 | 992511,795 | 990219,827 | 22 | 996233,095 | 987801,694 | 22 | 996363,755 | 987825,011 |
| 14 | 991943,156 | 992750,441 | 21 | 992511,623 | 990219,781 | 22 | 996232,607 | 987812,699 | 22 | 996326,878 | 987810,590 |
| 14 | 991896,646 | 992762,771 | 21 | 992497,843 | 990209,454 | 22 | 996226,254 | 987863,949 | 22 | 996347,695 | 987764,367 |
| 14 | 991895,409 | 992791,940 | 21 | 992457,403 | 990203,521 | 22 | 996223,709 | 987901,345 | 22 | 996392,107 | 987662,223 |
| 14 | 991876,118 | 992797,559 | 21 | 992401,991 | 990157,415 | 22 | 996219,664 | 987929,954 | 22 | 996392,266 | 987652,917 |
| 14 | 991825,954 | 992853,342 | 21 | 992378,778 | 990139,135 | 22 | 996217,536 | 987940,849 | 22 | 996381,670 | 987653,168 |
| 14 | 991812,309 | 992856,722 | 21 | 992368,013 | 990143,714 | 22 | 996221,015 | 987941,209 | 22 | 996317,655 | 987650,636 |
| 14 | 991808,861 | 992856,903 | 21 | 992364,805 | 990149,392 | 22 | 996223,374 | 987941,688 | 22 | 996316,106 | 987650,646 |
| 14 | 991802,324 | 992858,613 | 21 | 992346,702 | 990154,692 | 22 | 996227,252 | 987942,308 | 22 | 996287,297 | 987648,700 |
| 14 | 991786,024 | 992895,480 | 21 | 992344,823 | 990157,441 | 22 | 996231,940 | 987943,587 | | | |
| 14 | 991791,314 | 992911,632 | 21 | 992324,216 | 990192,849 | 22 | 996235,489 | 987944,386 | | | |
| 14 | 991804,328 | 992907,603 | 21 | 992291,198 | 990185,595 | 22 | 996239,098 | 987945,145 | | | |

Tabla 2: Suelo de Expansión Urbana

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|----|------------|------------|------|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 1 | 98782,6112 | 90676,8983 | P.E | 790 | 94906,1924 | 84982,5642 | P.E | 1579 | 95372,6598 | 87353,9394 | P.E | 2368 | 95217,5572 | 88200,1385 | P.E |
| 2 | 98791,5010 | 90673,1883 | P.E | 791 | 94901,9088 | 84973,9346 | P.E | 1580 | 95342,6690 | 87359,7396 | P.E | 2369 | 95198,9870 | 88172,6588 | P.E |
| 3 | 98791,5047 | 90673,1883 | P.E | 792 | 94849,4367 | 84854,3210 | P.E | 1581 | 95328,8290 | 87368,5598 | P.E | 2370 | 95180,4168 | 88145,9191 | P.E |
| 4 | 98792,6834 | 90658,4187 | P.E | 793 | 94848,2925 | 84850,4734 | P.E | 1582 | 95320,6991 | 87373,3098 | P.E | 2371 | 95161,0962 | 88085,7494 | P.E |
| 5 | 98798,0402 | 90572,3223 | P.E | 794 | 94847,0813 | 84846,6463 | P.E | 1583 | 95284,7596 | 87407,3901 | P.E | 2372 | 95218,2956 | 88024,8290 | P.E |
| 6 | 98809,4672 | 90542,9410 | P.E | 795 | 94845,8035 | 84842,8409 | P.E | 1584 | 95271,3039 | 87421,2403 | P.E | 2373 | 95234,6351 | 87992,1490 | P.E |
| 7 | 98822,0081 | 90488,5589 | P.E | 796 | 94844,4596 | 84839,0584 | P.E | 1585 | 95274,3497 | 87428,4900 | P.E | 2374 | 95238,3550 | 87975,7990 | P.E |
| 8 | 98781,9277 | 90316,9593 | P.E | 797 | 94843,0497 | 84835,2999 | P.E | 1586 | 95265,8202 | 87472,5200 | P.E | 2375 | 95266,8047 | 87954,4088 | P.E |
| 9 | 98764,7684 | 90243,4983 | P.E | 798 | 94841,5745 | 84831,5667 | P.E | 1587 | 95261,1302 | 87477,4601 | P.E | 2376 | 95272,5918 | 87989,5651 | P.E |
| 10 | 98748,5265 | 90173,9801 | P.E | 799 | 94840,0344 | 84827,8597 | P.E | 1588 | 95258,2503 | 87492,2001 | P.E | 2377 | 95273,6348 | 87955,7387 | P.E |
| 11 | 98741,3561 | 90131,1202 | P.E | 800 | 94838,4298 | 84824,1802 | P.E | 1589 | 95262,1505 | 87509,1800 | P.E | 2378 | 95285,6347 | 87958,4886 | P.E |
| 12 | 98760,0354 | 90060,0002 | P.E | 801 | 94836,7612 | 84820,5292 | P.E | 1590 | 95275,5505 | 87506,7898 | P.E | 2379 | 95295,9848 | 87961,8385 | P.E |
| 13 | 98760,2253 | 90059,2602 | P.E | 802 | 94835,0293 | 84816,9079 | P.E | 1591 | 95283,6303 | 87492,0998 | P.E | 2380 | 95302,8747 | 87965,5984 | P.E |
| 14 | 98744,4748 | 90000,2705 | P.E | 803 | 94833,2342 | 84813,3175 | P.E | 1592 | 95306,3004 | 87499,6196 | P.E | 2381 | 95309,8848 | 87971,3783 | P.E |
| 15 | 98746,9646 | 89987,2305 | P.E | 804 | 94829,7188 | 84806,7041 | P.E | 1593 | 95308,4303 | 87505,1895 | P.E | 2382 | 95313,9348 | 87975,6783 | P.E |
| 16 | 98765,4345 | 89974,2903 | P.E | 805 | 94821,8649 | 84796,0695 | P.E | 1594 | 95306,0604 | 87512,3296 | P.E | 2383 | 95315,0848 | 87978,6483 | P.E |
| 17 | 98799,5743 | 89954,6501 | P.E | 806 | 94813,8287 | 84785,5736 | P.E | 1595 | 95291,4806 | 87518,9497 | P.E | 2384 | 95316,2249 | 87983,6283 | P.E |
| 18 | 98805,1141 | 89946,9301 | P.E | 807 | 94805,6064 | 84775,2196 | P.E | 1596 | 95289,0707 | 87531,8597 | P.E | 2385 | 95316,3449 | 87987,3682 | P.E |
| 19 | 98812,4840 | 89938,2900 | P.E | 808 | 94797,2067 | 84765,0107 | P.E | 1597 | 95291,8710 | 87565,9796 | P.E | 2386 | 95315,6550 | 87993,1783 | P.E |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|----|------------|------------|------|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 20 | 98812,4640 | 89934,2700 | P.E | 809 | 94788,6302 | 84754,9500 | P.E | 1598 | 95287,6213 | 87597,5496 | P.E | 2387 | 95310,4350 | 87994,2383 | P.E |
| 21 | 98822,0539 | 89908,8898 | P.E | 810 | 94779,8793 | 84745,0403 | P.E | 1599 | 95276,4015 | 87608,8296 | P.E | 2388 | 95310,9850 | 87996,8782 | P.E |
| 22 | 98832,0438 | 89882,4575 | P.E | 811 | 94770,9568 | 84735,2850 | P.E | 1600 | 95272,4714 | 87604,1197 | P.E | 2389 | 95316,6250 | 87996,6681 | P.E |
| 23 | 98830,8294 | 89850,5514 | P.E | 812 | 94761,8655 | 84725,6869 | P.E | 1601 | 95226,3506 | 87501,5303 | P.E | 2390 | 95322,5650 | 87996,3081 | P.E |
| 24 | 98837,4731 | 89845,8795 | P.E | 813 | 94752,6080 | 84716,2488 | P.E | 1602 | 95155,2898 | 87396,5113 | P.E | 2391 | 95328,8149 | 87995,8181 | P.E |
| 25 | 98876,8786 | 89782,3636 | P.E | 814 | 94743,1873 | 84706,9738 | P.E | 1603 | 95151,7797 | 87388,3014 | P.E | 2392 | 95335,3749 | 87995,2180 | P.E |
| 26 | 98918,7841 | 89714,2072 | P.E | 815 | 94733,6061 | 84697,8645 | P.E | 1604 | 95141,0098 | 87393,9715 | P.E | 2393 | 95342,2449 | 87994,5280 | P.E |
| 27 | 98959,8927 | 89645,5663 | P.E | 816 | 94728,1602 | 84692,8650 | P.E | 1605 | 95137,8098 | 87396,2315 | P.E | 2394 | 95349,3949 | 87993,7878 | P.E |
| 28 | 98963,2515 | 89638,3877 | P.E | 817 | 94723,6387 | 84701,1898 | P.E | 1606 | 95117,0502 | 87422,9416 | P.E | 2395 | 95356,7749 | 87993,0578 | P.E |
| 29 | 98960,0208 | 89637,9699 | P.E | 818 | 94719,2951 | 84708,5648 | P.E | 1607 | 95109,6102 | 87425,8517 | P.E | 2396 | 95364,3648 | 87992,3878 | P.E |
| 30 | 98933,5308 | 89637,5996 | P.E | 819 | 94716,6857 | 84715,0804 | P.E | 1608 | 95095,3604 | 87447,1518 | P.E | 2397 | 95372,1248 | 87991,8377 | P.E |
| 31 | 98927,4109 | 89637,2498 | P.E | 820 | 94710,6077 | 84718,1196 | P.E | 1609 | 95087,8099 | 87385,9721 | P.E | 2398 | 95380,0148 | 87991,4376 | P.E |
| 32 | 98902,8709 | 89636,4700 | P.E | 821 | 94705,8343 | 84721,5883 | P.E | 1610 | 95046,4997 | 87358,1924 | P.E | 2399 | 95387,9948 | 87991,2676 | P.E |
| 33 | 98897,2110 | 89636,1100 | P.E | 822 | 94698,5062 | 84726,1274 | P.E | 1611 | 95044,7596 | 87356,0226 | P.E | 2400 | 95396,0348 | 87991,3675 | P.E |
| 34 | 98872,3910 | 89633,6403 | P.E | 823 | 94697,5296 | 84726,4322 | P.E | 1612 | 95026,4997 | 87349,1827 | P.E | 2401 | 95404,0948 | 87991,7874 | P.E |
| 35 | 98865,3010 | 89635,0303 | P.E | 824 | 94692,6703 | 84727,8853 | P.E | 1613 | 95007,3796 | 87335,9729 | P.E | 2402 | 95412,1547 | 87992,5273 | P.E |
| 36 | 98840,1911 | 89631,8108 | P.E | 825 | 94687,7095 | 84729,3306 | P.E | 1614 | 94994,9896 | 87332,6130 | P.E | 2403 | 95420,2046 | 87993,5972 | P.E |
| 37 | 98833,6710 | 89632,2907 | P.E | 826 | 94682,6625 | 84730,7526 | P.E | 1615 | 94977,8496 | 87328,8132 | P.E | 2404 | 95428,2047 | 87994,9971 | P.E |
| 38 | 98740,6112 | 89624,8915 | P.E | 827 | 94677,5610 | 84732,1588 | P.E | 1616 | 94955,9195 | 87307,4134 | P.E | 2405 | 95436,1447 | 87996,7211 | P.E |
| 39 | 98734,5813 | 89625,4816 | P.E | 828 | 94672,4283 | 84733,5340 | P.E | 1617 | 94947,6192 | 87272,7736 | P.E | 2406 | 95443,7737 | 87997,1514 | P.E |
| 40 | 98697,7013 | 89622,6820 | P.E | 829 | 94667,3032 | 84734,8777 | P.E | 1618 | 94933,6990 | 87250,0637 | P.E | 2407 | 95435,6446 | 87991,3471 | P.E |
| 41 | 98696,0116 | 89652,0619 | P.E | 830 | 94662,2095 | 84736,1746 | P.E | 1619 | 94960,0688 | 87239,3136 | P.E | 2408 | 95477,1943 | 87968,9268 | P.E |
| 42 | 98697,0217 | 89659,8518 | P.E | 831 | 94657,1783 | 84737,4247 | P.E | 1620 | 95130,3474 | 87136,1622 | P.E | 2409 | 95490,8144 | 87977,5766 | P.E |
| 43 | 98697,5424 | 89726,3917 | P.E | 832 | 94652,2174 | 84738,6357 | P.E | 1621 | 95140,0673 | 87129,3222 | P.E | 2410 | 95497,1043 | 87977,6065 | P.E |
| 44 | 98682,1924 | 89726,1518 | P.E | 833 | 94647,2877 | 84739,8154 | P.E | 1622 | 95142,7573 | 87126,9721 | P.E | 2411 | 95503,5542 | 87975,2565 | P.E |
| 45 | 98656,9925 | 89725,6121 | P.E | 834 | 94642,3346 | 84740,9950 | P.E | 1623 | 95155,3078 | 87181,4218 | P.E | 2412 | 95529,1745 | 88003,0361 | P.E |
| 46 | 98649,8824 | 89728,4421 | P.E | 835 | 94637,2956 | 84742,2060 | P.E | 1624 | 95152,0679 | 87199,3218 | P.E | 2413 | 95595,6643 | 88002,5856 | P.E |
| 47 | 98626,6625 | 89727,1123 | P.E | 836 | 94632,1237 | 84743,4718 | P.E | 1625 | 95156,5379 | 87199,8118 | P.E | 2414 | 95635,5139 | 87975,7753 | P.E |
| 48 | 98619,8426 | 89725,8624 | P.E | 837 | 94626,7844 | 84744,8078 | P.E | 1626 | 95167,0579 | 87201,7117 | P.E | 2415 | 95689,0038 | 87968,9048 | P.E |
| 49 | 98541,2428 | 89734,0831 | P.E | 838 | 94621,1472 | 84746,2609 | P.E | 1627 | 95167,2280 | 87208,3917 | P.E | 2416 | 95688,5139 | 87986,3647 | P.E |
| 50 | 98534,3328 | 89733,1832 | P.E | 839 | 94615,2253 | 84747,8469 | P.E | 1628 | 95186,0204 | 87226,0311 | P.E | 2417 | 95685,1749 | 87996,6450 | P.E |
| 51 | 98477,3531 | 89742,8038 | P.E | 840 | 94608,9678 | 84749,5735 | P.E | 1629 | 95181,4980 | 87216,1015 | P.E | 2418 | 95700,5940 | 88001,7846 | P.E |
| 52 | 98473,0330 | 89741,0237 | P.E | 841 | 94602,4364 | 84751,4098 | P.E | 1630 | 95181,4578 | 87197,8916 | P.E | 2419 | 95734,8339 | 88005,7843 | P.E |
| 53 | 98384,1234 | 89752,5246 | P.E | 842 | 94595,7177 | 84753,3080 | P.E | 1631 | 95182,6377 | 87179,4416 | P.E | 2420 | 95750,7439 | 88003,7240 | P.E |
| 54 | 98377,4234 | 89750,9746 | P.E | 843 | 94588,8974 | 84755,1986 | P.E | 1632 | 95185,4576 | 87174,1116 | P.E | 2421 | 95829,1235 | 87989,7034 | P.E |
| 55 | 98351,8136 | 89756,3248 | P.E | 844 | 94582,0693 | 84757,0503 | P.E | 1633 | 95190,7775 | 87158,7016 | P.E | 2422 | 95837,0756 | 87985,9826 | P.E |
| 56 | 98345,4935 | 89755,4850 | P.E | 845 | 94575,3193 | 84758,7925 | P.E | 1634 | 95185,7474 | 87153,8217 | P.E | 2423 | 95834,6634 | 87973,0233 | P.E |
| 57 | 98321,1736 | 89754,8152 | P.E | 846 | 94568,7335 | 84760,3864 | P.E | 1635 | 95145,0269 | 87093,2222 | P.E | 2424 | 95837,6334 | 87970,4834 | P.E |
| 58 | 98332,2525 | 89643,7354 | P.E | 847 | 94562,3897 | 84761,7770 | P.E | 1636 | 95140,4468 | 87083,3522 | P.E | 2425 | 95841,2234 | 87968,3133 | P.E |
| 59 | 98333,5925 | 89638,2153 | P.E | 848 | 94556,3663 | 84762,9099 | P.E | 1637 | 95140,5768 | 87079,3623 | P.E | 2426 | 95845,8433 | 87965,7133 | P.E |
| 60 | 98334,4824 | 89634,5054 | P.E | 849 | 94550,6241 | 84763,8084 | P.E | 1638 | 95128,3766 | 87051,3624 | P.E | 2427 | 95850,0633 | 87963,9832 | P.E |
| 61 | 98335,1824 | 89632,0563 | P.E | 850 | 94545,1007 | 84764,4568 | P.E | 1639 | 95116,7264 | 87024,5626 | P.E | 2428 | 95854,2632 | 87962,6332 | P.E |
| 62 | 98336,1724 | 89629,5454 | P.E | 851 | 94539,7336 | 84764,8866 | P.E | 1640 | 95095,0660 | 86974,9330 | P.E | 2429 | 95856,4732 | 87963,5832 | P.E |
| 63 | 98337,4924 | 89626,3654 | P.E | 852 | 94534,4757 | 84765,0976 | P.E | 1641 | 95104,6159 | 86971,5129 | P.E | 2430 | 95858,6532 | 87965,1332 | P.E |
| 64 | 98340,0022 | 89621,3253 | P.E | 853 | 94529,2571 | 84765,1054 | P.E | 1642 | 95113,0158 | 86965,1829 | P.E | 2431 | 95866,5033 | 87968,8731 | P.E |
| 65 | 98346,6822 | 89615,0053 | P.E | 854 | 94524,0227 | 84764,9258 | P.E | 1643 | 95116,9857 | 86958,1429 | P.E | 2432 | 95866,9633 | 87969,1831 | P.E |
| 66 | 98354,3121 | 89612,4553 | P.E | 855 | 94518,7180 | 84764,5509 | P.E | 1644 | 95101,3757 | 86953,0630 | P.E | 2433 | 95867,4732 | 87969,4831 | P.E |
| 67 | 98358,3021 | 89610,9352 | P.E | 856 | 94513,2883 | 84764,0119 | P.E | 1645 | 95100,0856 | 86946,3630 | P.E | 2434 | 95867,9933 | 87969,7630 | P.E |
| 68 | 98360,7021 | 89608,2552 | P.E | 857 | 94507,7571 | 84763,3166 | P.E | 1646 | 95103,1255 | 86922,7431 | P.E | 2435 | 95868,5333 | 87970,0131 | P.E |
| 69 | 98390,0909 | 89491,7852 | P.E | 858 | 94502,1477 | 84762,5119 | P.E | 1647 | 95079,2254 | 86919,1433 | P.E | 2436 | 95869,0732 | 87970,2331 | P.E |
| 70 | 98398,8806 | 89458,0752 | P.E | 859 | 94496,4915 | 84761,8058 | P.E | 1648 | 95076,3153 | 86899,9633 | P.E | 2437 | 95869,6333 | 87970,4330 | P.E |
| 71 | 98392,5605 | 89456,7953 | P.E | 860 | 94490,8196 | 84760,6293 | P.E | 1649 | 95074,8053 | 86896,5534 | P.E | 2438 | 95870,2033 | 87970,5931 | P.E |
| 72 | 98367,2203 | 89422,7356 | P.E | 861 | 94485,1633 | 84759,6137 | P.E | 1650 | 95070,3552 | 86881,6635 | P.E | 2439 | 95870,7833 | 87970,7231 | P.E |
| 73 | 98381,9202 | 89401,2156 | P.E | 862 | 94479,5462 | 84758,5826 | P.E | 1651 | 95059,2650 | 86861,3236 | P.E | 2440 | 95871,3632 | 87970,8330 | P.E |
| 74 | 98389,1499 | 89377,2355 | P.E | 863 | 94473,9993 | 84757,5591 | P.E | 1652 | 95058,1450 | 86857,9536 | P.E | 2441 | 95882,4032 | 87963,7730 | P.E |
| 75 | 98418,8794 | 89330,5754 | P.E | 864 | 94468,5462 | 84756,5749 | P.E | 1653 | 95057,4450 | 86852,4337 | P.E | 2442 | 95896,9131 | 87963,5128 | P.E |
| 76 | 98424,1881 | 89336,7050 | P.E | 865 | 94463,1946 | 84755,6295 | P.E | 1654 | 95083,7447 | 86832,9835 | P.E | 2443 | 95907,8631 | 87962,9227 | P.E |
| 77 | 98436,4614 | 89323,7284 | P.E | 866 | 94457,9368 | 84754,7390 | P.E | 1655 | 95105,8644 | 86814,8233 | P.E | 2444 | 95908,5131 | 87962,9927 | P.E |
| 78 | 98441,2270 | 89317,8690 | P.E | 867 | 94452,7806 | 84753,9109 | P.E | 1656 | 95108,0444 | 86810,2833 | P.E | 2445 | 95909,0331 | 87963,0227 | P.E |
| 79 | 98453,6877 | 89303,4314 | P.E | 868 | 94447,7180 | 84753,1532 | P.E | 1657 | 95104,2043 | 86800,6434 | P.E | 2446 | 95909,5631 | 87963,0227 | P.E |
| 80 | 98462,9219 | 89289,5173 | P.E | 869 | 94442,7571 | 84752,4735 | P.E | 1658 | 95114,5341 | 86781,6733 | P.E | 2447 | 95910,0332 | 87962,9927 | P.E |
| 81 | 98484,3672 | 89284,8061 | P.E | 870 | 94437,8821 | 84751,8876 | P.E | 1659 | 95123,5739 | 86761,4133 | P.E | 2448 | 95910,6031 | 87962,9427 | P.E |
| 82 | 98483,4374 | 89278,6031 | P.E | 871 | 94433,1088 | 84751,3954 | P.E | 1660 | 95122,3039 | 86755,3433 | P.E | 2449 | 95911,1231 | 87962,8627 | P.E |
| 83 | 98483,2968 | 89276,5015 | P.E | 872 | 94428,4212 | 84751,0049 | P.E | 1661 | 95119,2937 | 86745,2733 | P.E | 2450 | 95911,6331 | 87962,7527 | P.E |
| 84 | 98482,9218 | 89274,7984 | P.E | 873 | 94423,8040 | 84750,7237 | P.E | 1662 | 95116,9433 | 86707,1731 | P.E | 2451 | 95912,1431 | 87962,6227 | P.E |
| 85 | 98482,3123 | 89273,2359 | P.E | 874 | 94419,2416 | 84750,5362 | P.E | | | | | | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Río Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 108 | 98835,9768 | 89174,4669 | P.E | 897 | 94312,8122 | 84764,5840 | P.E | 1686 | 94994,7431 | 86642,9049 | P.E | 2475 | 95941,3929 | 87952,4824 | P.E |
| 109 | 98833,7018 | 89171,4713 | P.E | 898 | 94308,3983 | 84765,4982 | P.E | 1687 | 94995,3232 | 86648,0448 | P.E | 2476 | 95941,8929 | 87952,5425 | P.E |
| 110 | 98832,3496 | 89169,5284 | P.E | 899 | 94304,0467 | 84766,5138 | P.E | 1688 | 94995,6333 | 86658,5148 | P.E | 2477 | 95942,6329 | 87952,6524 | P.E |
| 111 | 98830,6099 | 89166,4730 | P.E | 900 | 94299,7498 | 84767,6857 | P.E | 1689 | 94995,3834 | 86672,2447 | P.E | 2478 | 95943,3630 | 87952,8024 | P.E |
| 112 | 98829,4129 | 89164,3804 | P.E | 901 | 94295,5390 | 84769,0686 | P.E | 1690 | 94992,6535 | 86683,7847 | P.E | 2479 | 95943,8530 | 87952,9324 | P.E |
| 113 | 98827,5377 | 89160,3310 | P.E | 902 | 94291,4061 | 84770,7014 | P.E | 1691 | 94987,6137 | 86708,2147 | P.E | 2480 | 95944,5729 | 87953,1425 | P.E |
| 114 | 98826,9112 | 89159,0617 | P.E | 903 | 94287,3749 | 84772,6389 | P.E | 1692 | 94990,8239 | 86722,8647 | P.E | 2481 | 95945,2729 | 87953,4024 | P.E |
| 115 | 98825,4154 | 89155,8707 | P.E | 904 | 94283,4609 | 84774,9124 | P.E | 1693 | 94994,7739 | 86731,7146 | P.E | 2482 | 95945,7430 | 87953,5924 | P.E |
| 116 | 98823,5832 | 89152,2798 | P.E | 905 | 94279,6641 | 84777,4984 | P.E | 1694 | 94980,3840 | 86739,8447 | P.E | 2483 | 95946,4229 | 87953,9024 | P.E |
| 117 | 98822,5174 | 89150,6851 | P.E | 906 | 94276,0079 | 84780,3578 | P.E | 1695 | 94981,8542 | 86758,6946 | P.E | 2484 | 95946,5516 | 87953,9704 | P.E |
| 118 | 98821,0060 | 89148,3863 | P.E | 907 | 94272,5001 | 84783,4438 | P.E | 1696 | 94979,6443 | 86762,3546 | P.E | 2485 | 95946,9368 | 87954,1741 | P.E |
| 119 | 98818,4007 | 89144,6649 | P.E | 908 | 94269,1564 | 84786,7329 | P.E | 1697 | 94974,9443 | 86764,7446 | P.E | 2486 | 95946,9529 | 87954,1824 | P.E |
| 120 | 98817,1272 | 89143,3210 | P.E | 909 | 94265,9923 | 84790,1626 | P.E | 1698 | 94972,1944 | 86769,2547 | P.E | 2487 | 95950,1131 | 87965,4823 | P.E |
| 121 | 98814,7427 | 89140,8010 | P.E | 910 | 94263,0159 | 84793,7095 | P.E | 1699 | 94969,1845 | 86779,0847 | P.E | 2488 | 95954,1031 | 87976,3422 | P.E |
| 122 | 98813,1576 | 89139,0958 | P.E | 911 | 94260,2502 | 84797,3344 | P.E | 1700 | 94968,9946 | 86795,4247 | P.E | 2489 | 95955,7233 | 88008,5718 | P.E |
| 123 | 98811,8673 | 89137,2557 | P.E | 912 | 94257,7035 | 84800,9907 | P.E | 1701 | 94966,6646 | 86800,2447 | P.E | 2490 | 95956,5033 | 88008,3817 | P.E |
| 124 | 98811,2811 | 89135,8599 | P.E | 913 | 94255,3597 | 84804,6705 | P.E | 1702 | 94960,5347 | 86803,8947 | P.E | 2491 | 96007,9133 | 88009,7617 | P.E |
| 125 | 98810,4691 | 89134,2951 | P.E | 914 | 94253,2269 | 84808,3735 | P.E | 1703 | 94956,5347 | 86804,5548 | P.E | 2492 | 96026,7133 | 88008,3914 | P.E |
| 126 | 98809,8345 | 89132,7587 | P.E | 915 | 94251,2972 | 84812,0767 | P.E | 1704 | 94950,7148 | 86804,6148 | P.E | 2493 | 96051,3032 | 88013,4912 | P.E |
| 127 | 98808,7458 | 89129,5493 | P.E | 916 | 94249,5551 | 84815,7799 | P.E | 1705 | 94942,3839 | 86836,3132 | P.E | 2494 | 96080,9122 | 88029,7078 | P.E |
| 128 | 98808,1349 | 89126,8403 | P.E | 917 | 94248,0004 | 84819,4751 | P.E | 1706 | 94948,2550 | 86830,0848 | P.E | 2495 | 96092,9436 | 88064,2307 | P.E |
| 129 | 98807,5174 | 89121,9008 | P.E | 918 | 94246,6333 | 84823,1470 | P.E | 1707 | 94956,3150 | 86830,0947 | P.E | 2496 | 96094,3737 | 88072,8007 | P.E |
| 130 | 98806,0971 | 89115,8000 | P.E | 919 | 94245,4303 | 84826,7955 | P.E | 1708 | 94960,0587 | 86828,1284 | P.E | 2497 | 96107,1438 | 88096,0305 | P.E |
| 131 | 98804,7232 | 89109,2170 | P.E | 920 | 94244,3990 | 84830,4126 | P.E | 1709 | 94980,3547 | 86806,5145 | P.E | 2498 | 96111,9938 | 88101,3004 | P.E |
| 132 | 98804,3255 | 89107,9517 | P.E | 921 | 94243,5397 | 84833,9673 | P.E | 1710 | 94981,0583 | 86805,4584 | P.E | 2499 | 96116,3240 | 88112,5704 | P.E |
| 133 | 98803,1621 | 89103,1646 | P.E | 922 | 94242,8444 | 84837,4518 | P.E | 1711 | 94978,4446 | 86794,9946 | P.E | 2500 | 96118,3540 | 88124,6003 | P.E |
| 134 | 98803,0042 | 89102,0051 | P.E | 923 | 94242,3210 | 84840,8346 | P.E | 1712 | 94978,0744 | 86784,2446 | P.E | 2501 | 96122,5541 | 88129,0703 | P.E |
| 135 | 98802,3295 | 89099,1078 | P.E | 924 | 94241,9634 | 84844,1079 | P.E | 1713 | 94979,0645 | 86779,0846 | P.E | 2502 | 96130,3142 | 88140,9201 | P.E |
| 136 | 98800,7972 | 89093,6025 | P.E | 925 | 94241,7820 | 84847,2486 | P.E | 1714 | 94996,0143 | 86771,9044 | P.E | 2503 | 96130,2332 | 88141,2501 | P.E |
| 137 | 98799,3791 | 89089,5866 | P.E | 926 | 94241,7664 | 84850,2408 | P.E | 1715 | 94997,6344 | 86771,1445 | P.E | 2504 | 96132,1352 | 88147,3321 | P.E |
| 138 | 98798,8276 | 89088,3948 | P.E | 927 | 94241,9305 | 84853,0533 | P.E | 1716 | 95009,0942 | 86765,1543 | P.E | 2505 | 96134,6902 | 88151,7121 | P.E |
| 139 | 98796,4616 | 89084,0573 | P.E | 928 | 94242,2586 | 84855,6782 | P.E | 1717 | 95009,0643 | 86764,1643 | P.E | 2506 | 96138,7484 | 88156,2374 | P.E |
| 140 | 98793,5834 | 89079,2026 | P.E | 929 | 94242,7430 | 84858,1548 | P.E | 1718 | 95014,6441 | 86760,8043 | P.E | 2507 | 96057,4654 | 88253,3005 | P.E |
| 141 | 98790,7636 | 89075,6840 | P.E | 930 | 94243,3759 | 84860,5142 | P.E | 1719 | 95034,3945 | 86795,1740 | P.E | 2508 | 96054,9452 | 88261,8064 | P.E |
| 142 | 98788,2143 | 89072,8304 | P.E | 931 | 94244,1416 | 84862,7954 | P.E | 1720 | 95045,9349 | 86855,1437 | P.E | 2509 | 96056,7855 | 88261,4905 | P.E |
| 143 | 98784,8623 | 89069,6455 | P.E | 932 | 94245,0166 | 84865,0376 | P.E | 1721 | 95066,3353 | 86895,5035 | P.E | 2510 | 96224,9050 | 88246,5090 | P.E |
| 144 | 98782,2436 | 89068,1766 | P.E | 933 | 94246,0088 | 84867,2797 | P.E | 1722 | 95079,7860 | 86968,8632 | P.E | 2511 | 96233,9249 | 88247,9188 | P.E |
| 145 | 98779,1350 | 89066,3560 | P.E | 934 | 94247,0790 | 84869,5688 | P.E | 1723 | 95082,3160 | 86980,8631 | P.E | 2512 | 96255,8251 | 88267,6286 | P.E |
| 146 | 98775,4444 | 89064,3856 | P.E | 935 | 94248,2354 | 84871,9281 | P.E | 1724 | 95090,5362 | 86998,7029 | P.E | 2513 | 96306,8351 | 88292,9280 | P.E |
| 147 | 98772,5655 | 89062,5182 | P.E | 936 | 94249,4542 | 84874,3968 | P.E | 1725 | 95095,1263 | 87013,0429 | P.E | 2514 | 96337,9752 | 88302,2677 | P.E |
| 148 | 98770,2937 | 89060,8265 | P.E | 937 | 94250,7511 | 84876,9985 | P.E | 1726 | 95096,3263 | 87016,2028 | P.E | 2515 | 96381,1952 | 88308,4974 | P.E |
| 149 | 98768,3918 | 89059,0649 | P.E | 938 | 94252,1417 | 84879,7250 | P.E | 1727 | 95082,8364 | 87017,8930 | P.E | 2516 | 96433,9930 | 88325,2947 | P.E |
| 150 | 98768,8934 | 89057,5009 | P.E | 939 | 94253,6417 | 84882,5922 | P.E | 1728 | 95080,7664 | 87018,1130 | P.E | 2517 | 96429,7552 | 88331,5368 | P.E |
| 151 | 99161,4762 | 89087,6642 | P.E | 940 | 94255,2668 | 84885,6156 | P.E | 1729 | 95072,6565 | 87018,9131 | P.E | 2518 | 96417,1157 | 88396,9368 | P.E |
| 152 | 99171,0119 | 89088,5423 | P.E | 941 | 94257,0323 | 84888,7852 | P.E | 1730 | 95031,0666 | 87022,3135 | P.E | 2519 | 96424,1865 | 88462,7565 | P.E |
| 153 | 99249,9570 | 89093,1588 | P.E | 942 | 94258,9465 | 84892,1311 | P.E | 1731 | 95026,4366 | 87023,1035 | P.E | 2520 | 96439,1668 | 88511,2962 | P.E |
| 154 | 99253,7069 | 89085,8072 | P.E | 943 | 94261,0324 | 84895,6546 | P.E | 1732 | 95023,0567 | 87031,3235 | P.E | 2521 | 96482,4570 | 88528,0660 | P.E |
| 155 | 99257,0112 | 89042,9870 | P.E | 944 | 94263,2902 | 84899,3342 | P.E | 1733 | 95013,2969 | 87045,9436 | P.E | 2522 | 96463,6370 | 88528,9759 | P.E |
| 156 | 99282,7220 | 89024,4946 | P.E | 945 | 94265,6652 | 84903,1154 | P.E | 1734 | 95007,5969 | 87052,3536 | P.E | 2523 | 96466,0970 | 88531,4360 | P.E |
| 157 | 99336,0654 | 89009,3301 | P.E | 946 | 94268,1107 | 84906,9201 | P.E | 1735 | 94995,7170 | 87056,6437 | P.E | 2524 | 96468,0970 | 88534,2959 | P.E |
| 158 | 99384,0958 | 88937,2438 | P.E | 947 | 94270,5482 | 84910,6700 | P.E | 1736 | 94984,2171 | 87059,5838 | P.E | 2525 | 96468,2570 | 88534,5759 | P.E |
| 159 | 99369,3454 | 88885,1739 | P.E | 948 | 94272,9154 | 84914,2715 | P.E | 1737 | 94977,6970 | 87060,3238 | P.E | 2526 | 96490,4973 | 88574,5656 | P.E |
| 160 | 99374,1889 | 88862,3458 | P.E | 949 | 94275,1654 | 84917,6543 | P.E | 1738 | 94970,8471 | 87060,9339 | P.E | 2527 | 96517,7575 | 88606,8453 | P.E |
| 161 | 99396,8293 | 88838,4393 | P.E | 950 | 94277,2280 | 84920,7324 | P.E | 1739 | 94961,2271 | 87061,4340 | P.E | 2528 | 96547,8276 | 88623,8949 | P.E |
| 162 | 99448,7352 | 88823,0639 | P.E | 951 | 94279,0327 | 84923,4278 | P.E | 1740 | 94949,7573 | 87067,5541 | P.E | 2529 | 96551,0877 | 88626,1949 | P.E |
| 163 | 99443,3678 | 88799,4468 | P.E | 952 | 94280,5483 | 84925,6855 | P.E | 1741 | 94945,0673 | 87070,9641 | P.E | 2530 | 96606,7679 | 88674,5642 | P.E |
| 164 | 99453,1802 | 88785,7983 | P.E | 953 | 94281,7904 | 84927,6074 | P.E | 1742 | 94935,3573 | 87081,6543 | P.E | 2531 | 96610,2080 | 88678,4442 | P.E |
| 165 | 99432,2894 | 88761,0252 | P.E | 954 | 94282,7983 | 84929,2948 | P.E | 1743 | 94924,3876 | 87094,5842 | P.E | 2532 | 96635,8983 | 88716,3139 | P.E |
| 166 | 99404,9531 | 88717,0412 | P.E | 955 | 94283,6187 | 84930,8651 | P.E | 1744 | 94922,9475 | 87097,4642 | P.E | 2533 | 96637,5483 | 88719,2638 | P.E |
| 167 | 99442,3980 | 88684,9472 | P.E | 956 | 94284,2827 | 84932,4432 | P.E | 1745 | 94921,9276 | 87099,4843 | P.E | 2534 | 96641,7698 | 88728,5407 | P.E |
| 168 | 99485,3666 | 88677,9701 | P.E | 957 | 94284,8296 | 84934,1464 | P.E | 1746 | 94918,5177 | 87106,1843 | P.E | 2535 | 96661,0082 | 88713,6437 | P.E |
| 169 | 99521,6321 | 88672,3136 | P.E | 958 | 94285,3061 | 84936,0917 | P.E | 1747 | 94913,3678 | 87116,8543 | P.E | 2536 | 96676,4878 | 88681,2835 | P.E |
| 170 | 99515,0769 | 88620,0795 | P.E | 959 | 94285,7437 | 84938,3885 | P.E | 1748 | 94904,6880 | 87134,4243 | P.E | 2537 | 96733,0673 | 88634,7931 | P.E |
| 171 | 99486,0264 | 88588,4256 | P.E | 960 | 94286,1812 | 84941,1229 | P.E | 1749 | 94891,1678 | 87117,4146 | P.E | 2538 | 96747,5173 | 88651,9030 | P.E |
| 172 | 99487,9517 | 88585,3297 | P.E | 961 | 94286,6109 | 84944,2166 | P.E | 1750 | 94882,6678 | 87094,3049 | P.E | 2539 | 96780,6175 | 88685,8028 | P.E |
| 173 | 99465,4907 | 88574,4394 | P.E | | | | | | | | | | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 196 | 98331,2591 | 88555,1455 | P.E | 985 | 94282,7834 | 85009,2165 | P.E | 1774 | 94471,5354 | 86740,5795 | P.E | 2563 | 97050,3568 | 88664,5459 | P.E |
| 197 | 98319,3837 | 88507,3489 | P.E | 986 | 94281,9868 | 85011,3180 | P.E | 1775 | 94459,7853 | 86726,9697 | P.E | 2564 | 97046,5066 | 88657,8501 | P.E |
| 198 | 98325,3911 | 88457,6302 | P.E | 987 | 94281,1428 | 85013,1774 | P.E | 1776 | 94454,2752 | 86706,3797 | P.E | 2565 | 97043,5066 | 88652,6502 | P.E |
| 199 | 98309,9139 | 88393,5758 | P.E | 988 | 94280,2523 | 85014,8025 | P.E | 1777 | 94444,9950 | 86692,5198 | P.E | 2566 | 97040,7666 | 88647,8803 | P.E |
| 200 | 98215,1092 | 88369,1861 | P.E | 989 | 94279,3304 | 85016,2087 | P.E | 1778 | 94441,0149 | 86677,9599 | P.E | 2567 | 97038,6264 | 88638,7303 | P.E |
| 201 | 98180,1003 | 88244,8196 | P.E | 990 | 94278,3694 | 85017,4196 | P.E | 1779 | 94435,5148 | 86660,0001 | P.E | 2568 | 97037,0664 | 88632,7103 | P.E |
| 202 | 98218,3417 | 88165,9366 | P.E | 991 | 94277,3951 | 85018,4509 | P.E | 1780 | 94435,5444 | 86629,1401 | P.E | 2569 | 97035,4964 | 88626,6903 | P.E |
| 203 | 98192,0054 | 88124,5932 | P.E | 992 | 94276,3695 | 85019,3103 | P.E | 1781 | 94433,1544 | 86622,6302 | P.E | 2570 | 97035,9763 | 88619,4903 | P.E |
| 204 | 98171,8569 | 88109,2419 | P.E | 993 | 94275,2914 | 85020,0369 | P.E | 1782 | 94409,2642 | 86586,0605 | P.E | 2571 | 97036,4562 | 88612,3004 | P.E |
| 205 | 98139,7767 | 88099,3829 | P.E | 994 | 94274,1273 | 85020,6540 | P.E | 1783 | 94365,1840 | 86560,7109 | P.E | 2572 | 97037,7962 | 88604,6003 | P.E |
| 206 | 98098,0207 | 88070,8053 | P.E | 995 | 94272,8461 | 85021,1931 | P.E | 1784 | 94332,8241 | 86561,8012 | P.E | 2573 | 97037,8100 | 88592,6004 | P.E |
| 207 | 98067,8642 | 88030,2353 | P.E | 996 | 94271,4164 | 85021,6776 | P.E | 1785 | 94299,5343 | 86577,3715 | P.E | 2574 | 97037,8259 | 88586,3805 | P.E |
| 208 | 98038,6607 | 87960,0404 | P.E | 997 | 94269,7992 | 85022,1463 | P.E | 1786 | 94276,9645 | 86591,0217 | P.E | 2575 | 97039,8360 | 88585,7103 | P.E |
| 209 | 98070,1369 | 87950,5792 | P.E | 998 | 94267,9789 | 85022,6229 | P.E | 1787 | 94256,6749 | 86616,3118 | P.E | 2576 | 97036,5758 | 88560,8105 | P.E |
| 210 | 98096,8396 | 87912,0556 | P.E | 999 | 94265,9086 | 85023,1385 | P.E | 1788 | 94249,2650 | 86637,3918 | P.E | 2577 | 97035,1456 | 88549,8505 | P.E |
| 211 | 98091,7379 | 87895,7120 | P.E | 1000 | 94263,5728 | 85023,7166 | P.E | 1789 | 94233,4353 | 86658,0020 | P.E | 2578 | 97033,7957 | 88550,4805 | P.E |
| 212 | 98068,8782 | 87846,8842 | P.E | 1001 | 94261,0258 | 85024,3339 | P.E | 1790 | 94216,1953 | 86657,9521 | P.E | 2579 | 97031,1357 | 88551,6505 | P.E |
| 213 | 98042,3543 | 87799,1893 | P.E | 1002 | 94258,3227 | 85024,9746 | P.E | 1791 | 94212,0955 | 86679,2321 | P.E | 2580 | 97022,9255 | 88539,3507 | P.E |
| 214 | 98045,0179 | 87746,2910 | P.E | 1003 | 94255,5180 | 85025,8073 | P.E | 1792 | 94215,4456 | 86684,0820 | P.E | 2581 | 97010,6054 | 88516,6708 | P.E |
| 215 | 98021,5487 | 87697,6272 | P.E | 1004 | 94252,6742 | 85026,2168 | P.E | 1793 | 94198,3959 | 86713,7522 | P.E | 2582 | 96992,5648 | 88446,7912 | P.E |
| 216 | 97990,7983 | 87655,0026 | P.E | 1005 | 94249,8462 | 85026,7715 | P.E | 1794 | 94188,5960 | 86717,4024 | P.E | 2583 | 96995,0047 | 88444,4012 | P.E |
| 217 | 98006,8416 | 87607,8777 | P.E | 1006 | 94247,0962 | 85027,2480 | P.E | 1795 | 94144,9262 | 86720,3227 | P.E | 2584 | 97009,0946 | 88430,9811 | P.E |
| 218 | 97992,9369 | 87592,8778 | P.E | 1007 | 94244,4668 | 85027,6230 | P.E | 1796 | 94138,0894 | 86710,7274 | P.E | 2585 | 97011,0226 | 88428,9251 | P.E |
| 219 | 98005,7271 | 87565,2918 | P.E | 1008 | 94242,0493 | 85027,8809 | P.E | 1797 | 94141,7644 | 86752,1890 | P.E | 2586 | 97005,7243 | 88408,1711 | P.E |
| 220 | 98002,1644 | 87529,0263 | P.E | 1009 | 94239,7915 | 85028,0371 | P.E | 1798 | 94142,3389 | 86752,4940 | P.E | 2587 | 96998,2741 | 88378,1813 | P.E |
| 221 | 98011,6406 | 87490,8232 | P.E | 1010 | 94237,6743 | 85028,1075 | P.E | 1799 | 94150,3152 | 86756,7033 | P.E | 2588 | 96996,9239 | 88357,9815 | P.E |
| 222 | 97993,7104 | 87440,6282 | P.E | 1011 | 94235,6900 | 85028,1075 | P.E | 1800 | 94158,3839 | 86760,7728 | P.E | 2589 | 96996,7838 | 88353,9115 | P.E |
| 223 | 97971,6085 | 87395,0426 | P.E | 1012 | 94233,7993 | 85028,0607 | P.E | 1801 | 94166,4822 | 86764,7011 | P.E | 2590 | 96997,8935 | 88318,4815 | P.E |
| 224 | 97946,9050 | 87351,5586 | P.E | 1013 | 94231,9946 | 85027,9825 | P.E | 1802 | 94174,6679 | 86768,4872 | P.E | 2591 | 97019,3633 | 88293,9614 | P.E |
| 225 | 97950,9751 | 87318,4571 | P.E | 1014 | 94230,2447 | 85027,8966 | P.E | 1803 | 94192,9185 | 86772,1299 | P.E | 2592 | 97024,8232 | 88286,5514 | P.E |
| 226 | 97952,1623 | 87302,1914 | P.E | 1015 | 94228,5259 | 85027,8185 | P.E | 1804 | 94191,2312 | 86775,6280 | P.E | 2593 | 97035,4330 | 88272,2512 | P.E |
| 227 | 97921,0848 | 87350,9651 | P.E | 1016 | 94226,8306 | 85027,7795 | P.E | 1805 | 94201,1908 | 86779,5968 | P.E | 2594 | 97036,1630 | 88266,2713 | P.E |
| 228 | 97906,8038 | 87371,4261 | P.E | 1017 | 94225,1275 | 85027,8029 | P.E | 1806 | 94210,7973 | 86782,5036 | P.E | 2595 | 97039,0129 | 88262,9512 | P.E |
| 229 | 97887,4521 | 87358,9028 | P.E | 1018 | 94223,4322 | 85027,9280 | P.E | 1807 | 94220,4530 | 86785,2422 | P.E | 2596 | 97039,4756 | 88261,5532 | P.E |
| 230 | 97893,2255 | 87350,4731 | P.E | 1019 | 94221,7368 | 85028,1857 | P.E | 1808 | 94230,1549 | 86787,8118 | P.E | 2597 | 97028,0929 | 88260,4114 | P.E |
| 231 | 97937,8341 | 87285,2385 | P.E | 1020 | 94220,0259 | 85028,8232 | P.E | 1809 | 94239,9003 | 86790,2119 | P.E | 2598 | 97073,2716 | 88121,7214 | P.E |
| 232 | 97945,8731 | 87285,7071 | P.E | 1021 | 94218,3073 | 85029,2639 | P.E | 1810 | 94249,6861 | 86792,4414 | P.E | 2599 | 97075,4212 | 88089,4114 | P.E |
| 233 | 97999,5831 | 87199,3475 | P.E | 1022 | 94216,5572 | 85030,1546 | P.E | 1811 | 94259,5094 | 86794,4998 | P.E | 2600 | 97078,7908 | 88049,2314 | P.E |
| 234 | 98173,7907 | 86897,2061 | P.E | 1023 | 94214,7917 | 85031,3186 | P.E | 1812 | 94269,3670 | 86796,3865 | P.E | 2601 | 97073,0308 | 88046,2116 | P.E |
| 235 | 98208,0544 | 86730,7494 | P.E | 1024 | 94213,0026 | 85032,7953 | P.E | 1813 | 94279,2561 | 86798,1007 | P.E | 2602 | 97059,4507 | 88024,5716 | P.E |
| 236 | 98205,6117 | 86708,0243 | P.E | 1025 | 94211,2136 | 85034,5218 | P.E | 1814 | 94289,1735 | 86799,6422 | P.E | 2603 | 97048,0807 | 88026,5618 | P.E |
| 237 | 97876,9921 | 86691,1061 | P.E | 1026 | 94209,4479 | 85036,4436 | P.E | 1815 | 94299,1164 | 86801,0104 | P.E | 2604 | 97018,7408 | 88033,2120 | P.E |
| 238 | 97874,8893 | 86691,1342 | P.E | 1027 | 94207,7526 | 85038,5062 | P.E | 1816 | 94309,0816 | 86802,2049 | P.E | 2605 | 96999,8809 | 88035,3422 | P.E |
| 239 | 97872,7672 | 86691,1990 | P.E | 1028 | 94206,1433 | 85040,6390 | P.E | 1817 | 94319,0661 | 86803,2252 | P.E | 2606 | 96993,2210 | 88036,8724 | P.E |
| 240 | 97870,6865 | 86691,3004 | P.E | 1029 | 94204,6589 | 85042,7953 | P.E | 1818 | 94334,1501 | 86804,4337 | P.E | 2607 | 96987,5510 | 88038,4526 | P.E |
| 241 | 97868,5880 | 86691,4386 | P.E | 1030 | 94203,3309 | 85044,9046 | P.E | 1819 | 94335,7442 | 86804,6935 | P.E | 2608 | 96958,2510 | 88039,5527 | P.E |
| 242 | 97866,4921 | 86691,6132 | P.E | 1031 | 94202,1746 | 85046,9046 | P.E | 1820 | 94337,3334 | 86804,9809 | P.E | 2609 | 96935,9712 | 88042,2429 | P.E |
| 243 | 97864,3997 | 86698,8245 | P.E | 1032 | 94201,2294 | 85048,7640 | P.E | 1821 | 94338,9174 | 86805,2961 | P.E | 2610 | 96929,8012 | 88043,3029 | P.E |
| 244 | 97862,3112 | 86692,0723 | P.E | 1033 | 94200,4481 | 85050,4984 | P.E | 1822 | 94340,4957 | 86805,6388 | P.E | 2611 | 96907,8712 | 88046,7731 | P.E |
| 245 | 97860,2275 | 86692,3564 | P.E | 1034 | 94199,7840 | 85052,1546 | P.E | 1823 | 94342,0676 | 86808,0091 | P.E | 2612 | 96902,3212 | 88047,5032 | P.E |
| 246 | 97858,1489 | 86692,6769 | P.E | 1035 | 94199,1981 | 85053,7719 | P.E | 1824 | 94343,6330 | 86808,4068 | P.E | 2613 | 96883,8713 | 88050,4032 | P.E |
| 247 | 97856,0763 | 86693,0336 | P.E | 1036 | 94198,6435 | 85055,4047 | P.E | 1825 | 94345,1911 | 86808,8316 | P.E | 2614 | 96877,0014 | 88051,3033 | P.E |
| 248 | 97854,0103 | 86693,4264 | P.E | 1037 | 94198,0732 | 85057,0844 | P.E | 1826 | 94346,7416 | 86807,2836 | P.E | 2615 | 96869,4614 | 88051,9434 | P.E |
| 249 | 97851,9513 | 86693,8553 | P.E | 1038 | 94197,4404 | 85058,8656 | P.E | 1827 | 94348,2840 | 86807,7626 | P.E | 2616 | 96857,2214 | 88052,8736 | P.E |
| 250 | 97849,9002 | 86694,3199 | P.E | 1039 | 94196,6981 | 85060,7875 | P.E | 1828 | 94349,8178 | 86808,2685 | P.E | 2617 | 96851,4414 | 88053,5536 | P.E |
| 251 | 97847,8575 | 86694,8204 | P.E | 1040 | 94195,8154 | 85062,8735 | P.E | 1829 | 94351,3424 | 86808,8010 | P.E | 2618 | 96839,1715 | 88054,8736 | P.E |
| 252 | 97845,8240 | 86695,3564 | P.E | 1041 | 94194,8154 | 85065,0843 | P.E | 1830 | 94352,8576 | 86809,3601 | P.E | 2619 | 96824,2315 | 88057,3239 | P.E |
| 253 | 97843,8000 | 86695,9278 | P.E | 1042 | 94193,7217 | 85067,3812 | P.E | 1831 | 94354,3628 | 86809,9456 | P.E | 2620 | 96817,2615 | 88058,2739 | P.E |
| 254 | 97841,7862 | 86696,5343 | P.E | 1043 | 94192,5655 | 85069,7094 | P.E | 1832 | 94355,8575 | 86810,5572 | P.E | 2621 | 96798,8417 | 88059,2241 | P.E |
| 255 | 97839,7834 | 86697,1760 | P.E | 1044 | 94191,3780 | 85072,0063 | P.E | 1833 | 94357,3415 | 86811,1948 | P.E | 2622 | 96795,7216 | 88059,5541 | P.E |
| 256 | 97837,7922 | 86697,8526 | P.E | 1045 | 94190,1984 | 85074,2328 | P.E | 1834 | 94358,8139 | 86811,8582 | P.E | 2623 | 96791,4116 | 88049,5341 | P.E |
| 257 | 97835,8130 | 86698,5638 | P.E | 1046 | 94189,0421 | 85076,3266 | P.E | 1835 | 94360,2745 | 86812,5473 | P.E | 2624 | 96772,6614 | 88026,6844 | P.E |
| 258 | 97833,8465 | 86699,3094 | P.E | 1047 | 94187,9483 | 85078,2485 | P.E | 1836 | 94361,7230 | 86813,2616 | P.E | 2625 | 96728,7911 | 87953,6680 | P.E |
| 259 | 97831,8933 | 86700,0893 | P.E | 1048 | 94186,9405 | 85079,9516 | P.E | 1837 | 94363,1587 | 86814,0012 | P.E | 2626 | 96752,8406 | 87935,7748 | P.E |
| 260 | 97829,9541 | 86700,9030 | P.E | 1049 | 94186,0188 | 85081,4750 | P.E | 1838 | 94364,5813 | 86814,7656 | P.E | 2627 | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 284 | 97573,5913 | 86912,3525 | P.E | 1073 | 94189,7221 | 85109,9671 | P.E | 1862 | 94374,0185 | 86897,3232 | P.E | 2851 | 97187,9679 | 87773,5411 | P.E |
| 285 | 97571,7866 | 86913,2067 | P.E | 1074 | 94191,5425 | 85111,2014 | P.E | 1863 | 94373,2601 | 86900,7773 | P.E | 2852 | 97197,3692 | 87783,1060 | P.E |
| 286 | 97569,9673 | 86914,0293 | P.E | 1075 | 94193,4409 | 85112,4983 | P.E | 1864 | 94372,4414 | 86904,2174 | P.E | 2853 | 97321,8673 | 87746,0199 | P.E |
| 287 | 97568,1340 | 86914,8200 | P.E | 1076 | 94195,3706 | 85113,8187 | P.E | 1865 | 94371,5628 | 86907,6428 | P.E | 2854 | 97435,7666 | 87704,0591 | P.E |
| 288 | 97566,2871 | 86915,5786 | P.E | 1077 | 94197,2768 | 85115,1233 | P.E | 1866 | 94370,6245 | 86911,0523 | P.E | 2855 | 97436,2366 | 87703,8990 | P.E |
| 289 | 97564,4272 | 86916,3048 | P.E | 1078 | 94199,1128 | 85116,3888 | P.E | 1867 | 94369,6270 | 86914,4449 | P.E | 2856 | 97577,8458 | 87655,6978 | P.E |
| 290 | 97562,5549 | 86916,9985 | P.E | 1079 | 94200,8159 | 85117,5686 | P.E | 1868 | 94368,5703 | 86917,8196 | P.E | 2857 | 97578,7458 | 87655,4078 | P.E |
| 291 | 97560,6709 | 86917,6594 | P.E | 1080 | 94202,3549 | 85118,6545 | P.E | 1869 | 94367,4550 | 86921,1753 | P.E | 2858 | 97641,9202 | 87637,1780 | P.E |
| 292 | 97558,7756 | 86918,2873 | P.E | 1081 | 94203,7534 | 85119,6701 | P.E | 1870 | 94366,2812 | 86924,5111 | P.E | 2859 | 97650,3956 | 87666,5571 | P.E |
| 293 | 97556,8696 | 86918,8820 | P.E | 1082 | 94205,0659 | 85120,6701 | P.E | 1871 | 94365,0493 | 86927,8258 | P.E | 2860 | 97659,0957 | 87672,8669 | P.E |
| 294 | 97554,9535 | 86919,4434 | P.E | 1083 | 94206,3394 | 85121,6856 | P.E | 1872 | 94363,7600 | 86931,1186 | P.E | 2861 | 97662,5557 | 87677,7070 | P.E |
| 295 | 97553,0260 | 86919,9712 | P.E | 1084 | 94207,6050 | 85122,7794 | P.E | 1873 | 94361,8635 | 86935,6781 | P.E | 2862 | 97667,1358 | 87683,2669 | P.E |
| 296 | 97551,0934 | 86920,4654 | P.E | 1085 | 94208,9253 | 85123,9825 | P.E | 1874 | 94314,0970 | 87048,5598 | P.E | 2863 | 97672,5557 | 87686,4068 | P.E |
| 297 | 97549,1506 | 86920,9257 | P.E | 1086 | 94210,3394 | 85125,3419 | P.E | 1875 | 94313,4158 | 87050,2771 | P.E | 2864 | 97676,8458 | 87690,0368 | P.E |
| 298 | 97547,2001 | 86921,3521 | P.E | 1087 | 94211,8941 | 85126,9122 | P.E | 1876 | 94312,7646 | 87052,0058 | P.E | 2865 | 97682,0946 | 87693,8495 | P.E |
| 299 | 97545,2423 | 86921,7444 | P.E | 1088 | 94213,6206 | 85128,7168 | P.E | 1877 | 94312,1436 | 87053,7458 | P.E | 2866 | 97685,6158 | 87694,0867 | P.E |
| 300 | 97543,2782 | 86922,1024 | P.E | 1089 | 94215,4878 | 85130,7480 | P.E | 1878 | 94311,5532 | 87055,4963 | P.E | 2867 | 97688,7958 | 87694,3067 | P.E |
| 301 | 97541,3080 | 86922,4260 | P.E | 1090 | 94217,4567 | 85132,9825 | P.E | 1879 | 94310,9934 | 87057,2569 | P.E | 2868 | 97697,7758 | 87692,3066 | P.E |
| 302 | 97539,3324 | 86922,7153 | P.E | 1091 | 94219,4801 | 85135,3886 | P.E | 1880 | 94310,4644 | 87059,0269 | P.E | 2869 | 97733,9856 | 87686,4463 | P.E |
| 303 | 97537,3521 | 86923,9700 | P.E | 1092 | 94221,5191 | 85137,9433 | P.E | 1881 | 94309,9663 | 87060,8059 | P.E | 2870 | 97750,6256 | 87684,1361 | P.E |
| 304 | 97535,3677 | 86923,1901 | P.E | 1093 | 94223,5348 | 85140,6151 | P.E | 1882 | 94309,4993 | 87062,5933 | P.E | 2871 | 97772,8255 | 87681,9859 | P.E |
| 305 | 97533,3796 | 86923,3756 | P.E | 1094 | 94225,4723 | 85143,3886 | P.E | 1883 | 94309,0637 | 87064,3687 | P.E | 2872 | 97809,4456 | 87704,1455 | P.E |
| 306 | 97531,3887 | 86923,5264 | P.E | 1095 | 94227,3005 | 85146,2323 | P.E | 1884 | 94308,6594 | 87066,1913 | P.E | 2873 | 97815,9556 | 87707,9954 | P.E |
| 307 | 97529,3955 | 86923,6423 | P.E | 1096 | 94228,9802 | 85149,1229 | P.E | 1885 | 94308,2868 | 87068,0007 | P.E | 2874 | 97839,3557 | 87722,5252 | P.E |
| 308 | 97527,4005 | 86923,7235 | P.E | 1097 | 94230,5349 | 85152,0760 | P.E | 1886 | 94307,9456 | 87069,8169 | P.E | 2875 | 97845,1256 | 87723,1551 | P.E |
| 309 | 97525,4044 | 86923,7698 | P.E | 1098 | 94231,9880 | 85155,0916 | P.E | 1887 | 94307,6363 | 87071,6376 | P.E | 2876 | 97847,8604 | 87724,5561 | P.E |
| 310 | 97523,4079 | 86923,7813 | P.E | 1099 | 94233,3708 | 85158,1853 | P.E | 1888 | 94307,3588 | 87073,4641 | P.E | 2877 | 97852,2257 | 87730,2550 | P.E |
| 311 | 97521,4114 | 86923,7579 | P.E | 1100 | 94234,7146 | 85161,3650 | P.E | 1889 | 94307,1132 | 87075,2951 | P.E | 2878 | 97896,7857 | 87750,1645 | P.E |
| 312 | 97519,4155 | 86923,6997 | P.E | 1101 | 94236,0429 | 85164,6540 | P.E | 1890 | 94306,8996 | 87077,1301 | P.E | 2879 | 97936,3159 | 87765,0141 | P.E |
| 313 | 97517,4211 | 86923,6067 | P.E | 1102 | 94237,3865 | 85168,0524 | P.E | 1891 | 94306,7180 | 87078,9685 | P.E | 2880 | 97931,5159 | 87771,2842 | P.E |
| 314 | 97515,4267 | 86923,4789 | P.E | 1103 | 94238,7773 | 85171,5837 | P.E | 1892 | 94306,5686 | 87080,8100 | P.E | 2881 | 97927,4159 | 87776,6941 | P.E |
| 315 | 97513,4387 | 86923,3163 | P.E | 1104 | 94240,2304 | 85175,2320 | P.E | 1893 | 94306,4513 | 87082,6537 | P.E | 2882 | 97940,4761 | 87788,0841 | P.E |
| 316 | 97511,4518 | 86923,1191 | P.E | 1105 | 94241,7226 | 85178,9899 | P.E | 1894 | 94306,3662 | 87084,4991 | P.E | 2883 | 97941,7165 | 87838,3339 | P.E |
| 317 | 97509,4887 | 86922,8871 | P.E | 1106 | 94243,2227 | 85182,8102 | P.E | 1895 | 94306,3134 | 87086,3458 | P.E | 2884 | 97912,3670 | 87879,9641 | P.E |
| 318 | 97507,4900 | 86922,6207 | P.E | 1107 | 94244,6836 | 85186,6773 | P.E | 1896 | 94306,2927 | 87088,1930 | P.E | 2885 | 97905,8873 | 87912,1941 | P.E |
| 319 | 97505,5162 | 86922,3196 | P.E | 1108 | 94246,0899 | 85190,5367 | P.E | 1897 | 94306,3044 | 87090,0404 | P.E | 2886 | 97936,4575 | 87942,8637 | P.E |
| 320 | 97502,5294 | 86921,7968 | P.E | 1109 | 94247,3946 | 85194,3648 | P.E | 1898 | 94306,3483 | 87091,8872 | P.E | 2887 | 97937,1979 | 87963,9435 | P.E |
| 321 | 97156,6145 | 86874,5768 | P.E | 1110 | 94248,5687 | 85198,1303 | P.E | 1899 | 94306,4243 | 87093,7331 | P.E | 2888 | 97914,7085 | 88039,7635 | P.E |
| 322 | 97156,5841 | 86874,2398 | P.E | 1111 | 94249,5666 | 85201,8023 | P.E | 1900 | 94306,5326 | 87095,5774 | P.E | 2889 | 97905,6885 | 88037,9037 | P.E |
| 323 | 97154,5481 | 86873,9383 | P.E | 1112 | 94250,3712 | 85205,3491 | P.E | 1901 | 94306,6730 | 87097,4194 | P.E | 2890 | 97892,2257 | 88092,1937 | P.E |
| 324 | 97152,5071 | 86873,6723 | P.E | 1113 | 94250,9963 | 85208,8100 | P.E | 1902 | 94306,8457 | 87099,2587 | P.E | 2891 | 97888,2294 | 88120,4436 | P.E |
| 325 | 97150,4618 | 86873,4421 | P.E | 1114 | 94251,4416 | 85212,2163 | P.E | 1903 | 94307,0502 | 87101,0947 | P.E | 2892 | 97885,7999 | 88180,9735 | P.E |
| 326 | 97148,4128 | 86873,2475 | P.E | 1115 | 94251,7307 | 85215,6147 | P.E | 1904 | 94307,2869 | 87102,9270 | P.E | 2893 | 97876,3004 | 88231,2735 | P.E |
| 327 | 97146,3607 | 86873,0888 | P.E | 1116 | 94251,8792 | 85219,0522 | P.E | 1905 | 94307,5555 | 87104,7547 | P.E | 2894 | 97865,5710 | 88284,0134 | P.E |
| 328 | 97144,3062 | 86872,9859 | P.E | 1117 | 94251,9027 | 85222,5678 | P.E | 1906 | 94307,8560 | 87106,5775 | P.E | 2895 | 97835,1310 | 88281,7437 | P.E |
| 329 | 97142,2499 | 86872,8788 | P.E | 1118 | 94251,8089 | 85226,1927 | P.E | 1907 | 94308,1882 | 87108,3949 | P.E | 2896 | 97825,0113 | 88317,0037 | P.E |
| 330 | 97140,1922 | 86872,8277 | P.E | 1119 | 94251,6137 | 85229,9818 | P.E | 1908 | 94308,5522 | 87110,2061 | P.E | 2897 | 97819,5116 | 88351,1937 | P.E |
| 331 | 97138,1341 | 86872,8125 | P.E | 1120 | 94251,3403 | 85233,9506 | P.E | 1909 | 94308,9477 | 87112,0106 | P.E | 2898 | 97739,9513 | 88293,5846 | P.E |
| 332 | 97136,0760 | 86872,8331 | P.E | 1121 | 94250,9810 | 85238,0286 | P.E | 1910 | 94309,3744 | 87113,8080 | P.E | 2899 | 97697,9412 | 88264,5150 | P.E |
| 333 | 97134,0186 | 86872,8897 | P.E | 1122 | 94250,5435 | 85242,1224 | P.E | 1911 | 94309,8327 | 87115,5977 | P.E | 2900 | 97657,9311 | 88243,1955 | P.E |
| 334 | 97131,9625 | 86872,9823 | P.E | 1123 | 94250,0123 | 85246,1459 | P.E | 1912 | 94310,3220 | 87117,3792 | P.E | 2901 | 97641,1414 | 88265,1055 | P.E |
| 335 | 97129,9083 | 86873,1107 | P.E | 1124 | 94249,4030 | 85250,0130 | P.E | 1913 | 94310,8424 | 87119,1517 | P.E | 2902 | 97627,5316 | 88282,8457 | P.E |
| 336 | 97127,8567 | 86873,2749 | P.E | 1125 | 94248,7057 | 85253,6303 | P.E | 1914 | 94311,3936 | 87120,9150 | P.E | 2903 | 97596,0620 | 88325,8358 | P.E |
| 337 | 97125,8082 | 86873,4749 | P.E | 1126 | 94247,9264 | 85256,9306 | P.E | 1915 | 94311,9756 | 87122,6684 | P.E | 2904 | 97587,7972 | 88318,9412 | P.E |
| 338 | 97123,7635 | 86873,7105 | P.E | 1127 | 94247,0593 | 85259,7474 | P.E | 1916 | 94312,5879 | 87124,4113 | P.E | 2905 | 97575,7221 | 88334,9410 | P.E |
| 339 | 97121,7232 | 86873,9819 | P.E | 1128 | 94246,1140 | 85262,0912 | P.E | 1917 | 94313,2307 | 87126,1433 | P.E | 2906 | 97559,3524 | 88354,6761 | P.E |
| 340 | 97119,6881 | 86874,2889 | P.E | 1129 | 94245,0828 | 85263,9506 | P.E | 1918 | 94313,9036 | 87127,8638 | P.E | 2907 | 97550,2826 | 88370,7962 | P.E |
| 341 | 97117,6586 | 86874,6313 | P.E | 1130 | 94243,9968 | 85265,3568 | P.E | 1919 | 94314,6064 | 87129,5723 | P.E | 2908 | 97543,3827 | 88378,1162 | P.E |
| 342 | 97115,6353 | 86875,0091 | P.E | 1131 | 94242,8563 | 85266,3490 | P.E | 1920 | 94315,3389 | 87131,2683 | P.E | 2909 | 97535,1727 | 88387,0062 | P.E |
| 343 | 97113,6190 | 86875,4220 | P.E | 1132 | 94241,6766 | 85266,9662 | P.E | 1921 | 94316,8921 | 87134,6205 | P.E | 2910 | 97524,8257 | 88398,9464 | P.E |
| 344 | 97111,6102 | 86875,8703 | P.E | 1133 | 94240,4578 | 85267,2396 | P.E | 1922 | 94318,1010 | 87138,9511 | P.E | 2911 | 97527,7031 | 88408,9662 | P.E |
| 345 | 97109,6095 | 86876,3534 | P.E | 1134 | 94239,2235 | 85267,2006 | P.E | 1923 | 94317,7124 | 87136,2759 | P.E | 2912 | 97452,4681 | 88501,9298 | P.E |
| 346 | 97107,6175 | 86876,8713 | P.E | 1135 | 94237,9813 | 85266,8882 | P.E | 1924 | 94318,7548 | 87138,2806 | P.E | 2913 | 97534,8787 | 89014,6646 | P.E |
| 347 | 97104,2956 | 86877,9185 | P.E | 1136 | 94236,7468 | 85266,3490 | P.E | 1925 | 94319,4432 | 87139,5983 | P.E | 2914 | 97514,9788 | 89017,8647 | P.E |
| 348 | 97104,0033 | 86876,1991 | P.E | 1137 | 94235,5125 | 85265,6225 | P.E | 1926 | 94320,1084 | 87140,9277 | | | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 372 | 96596,0622 | 86610,5525 | P.E | 1161 | 94212,5831 | 85289,5758 | P.E | 1950 | 94328,2722 | 87175,2826 | P.E | 2739 | 97931,0302 | 89288,9601 | P.E |
| 373 | 96565,4105 | 86582,6255 | P.E | 1162 | 94212,3956 | 85292,0836 | P.E | 1951 | 94328,7683 | 87176,7687 | P.E | 2740 | 97962,5901 | 89288,1897 | P.E |
| 374 | 96549,8588 | 86564,2188 | P.E | 1163 | 94212,2941 | 85294,4429 | P.E | 1952 | 94328,7834 | 87178,2552 | P.E | 2741 | 97977,3401 | 89284,8196 | P.E |
| 375 | 96538,4831 | 86550,7547 | P.E | 1164 | 94212,2628 | 85296,8227 | P.E | 1953 | 94328,7726 | 87179,7418 | P.E | 2742 | 97927,4007 | 89346,4500 | P.E |
| 376 | 96531,9581 | 86533,0347 | P.E | 1165 | 94212,2629 | 85298,5914 | P.E | 1954 | 94328,7358 | 87181,2280 | P.E | 2743 | 97913,2109 | 89360,7801 | P.E |
| 377 | 96525,7363 | 86518,7714 | P.E | 1166 | 94212,3020 | 85300,3103 | P.E | 1955 | 94328,6731 | 87182,7133 | P.E | 2744 | 97896,5711 | 89365,3302 | P.E |
| 378 | 96522,4478 | 86512,3008 | P.E | 1167 | 94212,3410 | 85301,7633 | P.E | 1956 | 94328,5845 | 87184,1974 | P.E | 2745 | 97875,1726 | 89529,9199 | P.E |
| 379 | 96534,5172 | 86454,0432 | P.E | 1168 | 94212,3879 | 85302,9429 | P.E | 1957 | 94328,4701 | 87185,6796 | P.E | 2746 | 97829,2717 | 89530,2543 | P.E |
| 380 | 96546,0346 | 86395,6740 | P.E | 1169 | 94212,4348 | 85303,9664 | P.E | 1958 | 94328,3297 | 87187,1596 | P.E | 2747 | 97814,6760 | 89530,3587 | P.E |
| 381 | 96547,1590 | 86389,1619 | P.E | 1170 | 94212,5286 | 85304,9898 | P.E | 1959 | 94328,1636 | 87188,6369 | P.E | 2748 | 97808,8791 | 89531,6243 | P.E |
| 382 | 96548,4144 | 86380,6704 | P.E | 1171 | 94212,6848 | 85306,1695 | P.E | 1960 | 94327,9716 | 87190,1110 | P.E | 2749 | 97809,9728 | 89534,3509 | P.E |
| 383 | 96549,8002 | 86373,2021 | P.E | 1172 | 94212,9192 | 85307,6539 | P.E | 1961 | 94327,7541 | 87191,5817 | P.E | 2750 | 97810,5433 | 89550,9680 | P.E |
| 384 | 96551,3162 | 86365,7589 | P.E | 1173 | 94213,2630 | 85309,6070 | P.E | 1962 | 94327,5108 | 87193,0483 | P.E | 2751 | 97807,5514 | 89567,6712 | P.E |
| 385 | 96552,9619 | 86358,3435 | P.E | 1174 | 94213,7318 | 85312,1695 | P.E | 1963 | 94327,2420 | 87194,5105 | P.E | 2752 | 97804,3717 | 89579,1711 | P.E |
| 386 | 96554,7367 | 86350,9579 | P.E | 1175 | 94214,3647 | 85315,5054 | P.E | 1964 | 94326,9477 | 87195,9677 | P.E | 2753 | 97799,2860 | 89591,6711 | P.E |
| 387 | 96556,6403 | 86343,8044 | P.E | 1176 | 94215,1616 | 85319,7006 | P.E | 1965 | 94326,6282 | 87197,4196 | P.E | 2754 | 97799,9346 | 89612,3430 | P.E |
| 388 | 96558,6717 | 86336,2951 | P.E | 1177 | 94216,0835 | 85324,5991 | P.E | 1966 | 94326,2831 | 87198,8656 | P.E | 2755 | 97809,7472 | 89630,3116 | P.E |
| 389 | 96560,8307 | 86329,0025 | P.E | 1178 | 94217,0834 | 85329,9819 | P.E | 1967 | 94325,9131 | 87200,3054 | P.E | 2756 | 97801,9569 | 89634,4099 | P.E |
| 390 | 96563,1163 | 86321,7587 | P.E | 1179 | 94218,1148 | 85335,6224 | P.E | 1968 | 94325,5178 | 87201,7386 | P.E | 2757 | 97762,7740 | 89630,3408 | P.E |
| 391 | 96565,5282 | 86314,5560 | P.E | 1180 | 94219,1305 | 85341,3021 | P.E | 1969 | 94325,0977 | 87203,1646 | P.E | 2758 | 97714,7440 | 89622,2613 | P.E |
| 392 | 96568,0653 | 86307,3963 | P.E | 1181 | 94220,0758 | 85346,8021 | P.E | 1970 | 94324,6527 | 87204,5831 | P.E | 2759 | 97682,8840 | 89608,5616 | P.E |
| 393 | 96570,7270 | 86300,2821 | P.E | 1182 | 94220,9118 | 85351,9036 | P.E | 1971 | 94324,1831 | 87205,9936 | P.E | 2760 | 97699,3644 | 89657,8313 | P.E |
| 394 | 96573,5125 | 86293,2153 | P.E | 1183 | 94221,5759 | 85356,3803 | P.E | 1972 | 94323,6888 | 87207,3957 | P.E | 2761 | 97696,7949 | 89713,9211 | P.E |
| 395 | 96576,4208 | 86286,1982 | P.E | 1184 | 94222,0368 | 85360,0833 | P.E | 1973 | 94323,1702 | 87208,7889 | P.E | 2762 | 97665,1055 | 89765,9813 | P.E |
| 396 | 96579,4512 | 86279,2331 | P.E | 1185 | 94222,2869 | 85363,0989 | P.E | 1974 | 94322,6273 | 87210,1729 | P.E | 2763 | 97618,9657 | 89780,8117 | P.E |
| 397 | 96582,6027 | 86272,3217 | P.E | 1186 | 94222,3494 | 85365,5989 | P.E | 1975 | 94322,0604 | 87211,5472 | P.E | 2764 | 97642,1261 | 89824,0014 | P.E |
| 398 | 96586,4452 | 86264,3008 | P.E | 1187 | 94222,2244 | 85367,7474 | P.E | 1976 | 94321,4696 | 87212,9114 | P.E | 2765 | 97681,5363 | 89859,7709 | P.E |
| 399 | 96582,6104 | 86262,7322 | P.E | 1188 | 94221,9106 | 85369,7005 | P.E | 1977 | 94320,8551 | 87214,2651 | P.E | 2766 | 97726,7265 | 89894,5105 | P.E |
| 400 | 96578,8035 | 86261,0967 | P.E | 1189 | 94221,4588 | 85371,6224 | P.E | 1978 | 94320,2170 | 87215,6079 | P.E | 2767 | 97713,8370 | 89941,6604 | P.E |
| 401 | 96575,0257 | 86259,3951 | P.E | 1190 | 94220,8417 | 85373,6849 | P.E | 1979 | 94319,5557 | 87216,9392 | P.E | 2768 | 97716,1374 | 89988,0603 | P.E |
| 402 | 96571,2782 | 86257,6277 | P.E | 1191 | 94220,0839 | 85376,0364 | P.E | 1980 | 94318,8712 | 87218,2589 | P.E | 2769 | 97723,5282 | 90065,9400 | P.E |
| 403 | 96567,5821 | 86255,7954 | P.E | 1192 | 94219,1855 | 85378,8020 | P.E | 1981 | 94317,5394 | 87220,6767 | P.E | 2770 | 97715,7787 | 90116,6199 | P.E |
| 404 | 96563,8786 | 86253,8983 | P.E | 1193 | 94218,1464 | 85381,9036 | P.E | 1982 | 94316,1437 | 87223,1665 | P.E | 2771 | 97694,9491 | 90162,0900 | P.E |
| 405 | 96560,2287 | 86251,9373 | P.E | 1194 | 94216,9668 | 85385,2318 | P.E | 1983 | 94314,7917 | 87225,6804 | P.E | 2772 | 97676,2396 | 90205,9900 | P.E |
| 406 | 96556,6135 | 86249,9129 | P.E | 1195 | 94215,6465 | 85388,6536 | P.E | 1984 | 94313,4837 | 87228,2174 | P.E | 2773 | 97700,6397 | 90225,2597 | P.E |
| 407 | 96553,0343 | 86247,8257 | P.E | 1196 | 94214,1700 | 85392,0599 | P.E | 1985 | 94312,2203 | 87230,7768 | P.E | 2774 | 97697,2903 | 90279,9297 | P.E |
| 408 | 96549,4920 | 86245,6764 | P.E | 1197 | 94212,5450 | 85395,3255 | P.E | 1986 | 94311,0017 | 87233,3580 | P.E | 2775 | 97708,1807 | 90338,5995 | P.E |
| 409 | 96545,9879 | 86243,4656 | P.E | 1198 | 94210,7638 | 85398,3333 | P.E | 1987 | 94309,8282 | 87235,9600 | P.E | 2776 | 97743,2907 | 90341,1591 | P.E |
| 410 | 96542,5228 | 86241,1939 | P.E | 1199 | 94208,8185 | 85400,9584 | P.E | 1988 | 94308,7004 | 87238,5820 | P.E | 2777 | 97789,2407 | 90355,6586 | P.E |
| 411 | 96539,0979 | 86238,8621 | P.E | 1200 | 94206,7092 | 85403,1146 | P.E | 1989 | 94307,6186 | 87241,2235 | P.E | 2778 | 97800,1308 | 90359,5685 | P.E |
| 412 | 96535,7142 | 86236,4709 | P.E | 1201 | 94204,4514 | 85404,8099 | P.E | 1990 | 94306,5829 | 87243,8832 | P.E | 2779 | 97803,2505 | 90338,6086 | P.E |
| 413 | 96532,3727 | 86234,0210 | P.E | 1202 | 94202,0530 | 85406,0990 | P.E | 1991 | 94305,5940 | 87246,5608 | P.E | 2780 | 97877,1101 | 90317,3079 | P.E |
| 414 | 96529,0746 | 86231,5132 | P.E | 1203 | 94199,5218 | 85407,0131 | P.E | 1992 | 94304,6517 | 87249,2552 | P.E | 2781 | 97882,6004 | 90361,2578 | P.E |
| 415 | 96525,8206 | 86228,9481 | P.E | 1204 | 94196,8733 | 85407,6088 | P.E | 1993 | 94303,7567 | 87251,9656 | P.E | 2782 | 97939,0403 | 90358,6971 | P.E |
| 416 | 96522,6120 | 86226,3287 | P.E | 1205 | 94194,1155 | 85407,9116 | P.E | 1994 | 94302,9093 | 87254,6912 | P.E | 2783 | 97934,0107 | 90394,3472 | P.E |
| 417 | 96519,4495 | 86223,6498 | P.E | 1206 | 94191,2562 | 85407,9742 | P.E | 1995 | 94302,1094 | 87257,4312 | P.E | 2784 | 97939,3509 | 90419,6170 | P.E |
| 418 | 96516,3344 | 86220,9180 | P.E | 1207 | 94188,3187 | 85407,8414 | P.E | 1996 | 94301,3575 | 87260,1847 | P.E | 2785 | 98147,1910 | 90495,7848 | P.E |
| 419 | 96513,2673 | 86218,1322 | P.E | 1208 | 94185,3031 | 85407,5445 | P.E | 1997 | 94300,6537 | 87262,9509 | P.E | 2786 | 98153,4011 | 90498,0548 | P.E |
| 420 | 96510,2493 | 86215,2934 | P.E | 1209 | 94182,2092 | 85407,1461 | P.E | 1998 | 94299,9984 | 87265,7290 | P.E | 2787 | 98152,6806 | 90443,4749 | P.E |
| 421 | 96507,2814 | 86212,4024 | P.E | 1210 | 94179,0452 | 85406,6852 | P.E | 1999 | 94299,3916 | 87268,5181 | P.E | 2788 | 98123,6908 | 90455,2752 | P.E |
| 422 | 96504,3643 | 86209,4599 | P.E | 1211 | 94175,8030 | 85406,2086 | P.E | 2000 | 94298,8336 | 87271,3174 | P.E | 2789 | 98147,3100 | 90380,9451 | P.E |
| 423 | 96501,4990 | 86206,4670 | P.E | 1212 | 94172,4984 | 85405,7712 | P.E | 2001 | 94298,3246 | 87274,1259 | P.E | 2790 | 98149,5991 | 90352,5362 | P.E |
| 424 | 96498,6865 | 86203,4245 | P.E | 1213 | 94169,1078 | 85405,4040 | P.E | 2002 | 94297,8646 | 87276,9429 | P.E | 2791 | 98262,8394 | 90352,5341 | P.E |
| 425 | 96495,9274 | 86200,3334 | P.E | 1214 | 94165,6547 | 85405,1618 | P.E | 2003 | 94297,4538 | 87279,7676 | P.E | 2792 | 98327,7494 | 90362,3235 | P.E |
| 426 | 96493,2227 | 86197,1946 | P.E | 1215 | 94162,1234 | 85405,0993 | P.E | 2004 | 94297,0925 | 87282,5990 | P.E | 2793 | 98376,9292 | 90362,3231 | P.E |
| 427 | 96490,5732 | 86194,0092 | P.E | 1216 | 94158,5297 | 85405,2400 | P.E | 2005 | 94296,7805 | 87285,4363 | P.E | 2794 | 98398,5492 | 90365,6129 | P.E |
| 428 | 96487,9797 | 86190,7780 | P.E | 1217 | 94154,8969 | 85405,5760 | P.E | 2006 | 94296,5183 | 87288,2785 | P.E | 2795 | 98396,3394 | 90394,6727 | P.E |
| 429 | 96485,4430 | 86187,5020 | P.E | 1218 | 94151,2640 | 85406,0916 | P.E | 2007 | 94296,3055 | 87291,1250 | P.E | 2796 | 98396,3414 | 90607,7354 | P.E |
| 430 | 96482,9638 | 86184,1822 | P.E | 1219 | 94147,8703 | 85406,7636 | P.E | 2008 | 94296,1425 | 87293,9746 | P.E | 2797 | 98396,5715 | 90607,6722 | P.E |
| 431 | 96480,5429 | 86180,8196 | P.E | 1220 | 94144,1469 | 85407,5605 | P.E | 2009 | 94296,0293 | 87296,8268 | P.E | 2798 | 98397,5614 | 90607,4122 | P.E |
| 432 | 96478,1811 | 86177,4153 | P.E | 1221 | 94140,7329 | 85408,4667 | P.E | 2010 | 94295,9559 | 87299,6803 | P.E | 2799 | 98396,5015 | 90606,9621 | P.E |
| 433 | 96475,8791 | 86173,9703 | P.E | 1222 | 94137,4672 | 85409,4668 | P.E | 2011 | 94295,9223 | 87302,5347 | P.E | 2800 | 98399,4115 | 90606,5522 | P.E |
| 434 | 96473,6375 | 86170,4857 | P.E | 1223 | 94134,3891 | 85410,5215 | P.E | 2012 | 94295,8885 | 87305,3887 | P.E | 2801 | 98400,3314 | 90606,0621 | P.E |
| 435 | 96471,4571 | 86166,9624 | P.E | 1224 | 94131,5142 | 85411,6309 | P.E | 2013 | 94296,0745 | 87308,2418 | P.E | 2802 | 98401,2715 | 90605,6821 | P.E |
| 436 | 96469,3386 | 86163,4018 | P.E | 1225 | 94128,8501 | 85412,7950 | P.E | 2014 | 94296,2102 | 87311,0930 | | | | | |

"Por la cual se realindra la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 460 | 96434,0293 | 86069,9311 | P.E | 1249 | 94073,4368 | 85477,1704 | P.E | 2038 | 94314,0397 | 87377,5937 | P.E | 2827 | 98424,6514 | 90604,4819 | P.E |
| 461 | 96432,3327 | 86066,0826 | P.E | 1250 | 94071,5541 | 85481,0766 | P.E | 2039 | 94315,0439 | 87380,2007 | P.E | 2828 | 98425,5914 | 90604,9420 | P.E |
| 462 | 96430,5669 | 86062,2245 | P.E | 1251 | 94069,8744 | 85485,0453 | P.E | 2040 | 94316,0025 | 87382,8248 | P.E | 2829 | 98426,4014 | 90605,5719 | P.E |
| 463 | 96428,7383 | 86058,4176 | P.E | 1252 | 94068,3666 | 85489,0922 | P.E | 2041 | 94316,9151 | 87385,4652 | P.E | 2830 | 98427,2914 | 90606,0819 | P.E |
| 464 | 96426,8417 | 86054,6433 | P.E | 1253 | 94067,0151 | 85493,2407 | P.E | 2042 | 94317,7815 | 87388,1211 | P.E | 2831 | 98428,2614 | 90606,5119 | P.E |
| 465 | 96424,8793 | 86050,9026 | P.E | 1254 | 94065,7886 | 85497,5219 | P.E | 2043 | 94318,6014 | 87390,7919 | P.E | 2832 | 98429,1514 | 90606,9919 | P.E |
| 466 | 96422,8521 | 86047,1967 | P.E | 1255 | 94064,6558 | 85501,9438 | P.E | 2044 | 94319,3747 | 87393,4764 | P.E | 2833 | 98429,9914 | 90607,8019 | P.E |
| 467 | 96420,7604 | 86043,5269 | P.E | 1256 | 94064,2105 | 85503,8969 | P.E | 2045 | 94320,1009 | 87396,1741 | P.E | 2834 | 98430,8014 | 90608,2419 | P.E |
| 468 | 96418,6050 | 86039,8941 | P.E | 1257 | 94062,9684 | 85512,7875 | P.E | 2046 | 94320,7800 | 87398,8840 | P.E | 2835 | 98431,6213 | 90608,8319 | P.E |
| 469 | 96416,3866 | 86036,2994 | P.E | 1258 | 94066,1717 | 85527,8156 | P.E | 2047 | 94321,4116 | 87401,6054 | P.E | 2836 | 98432,5113 | 90609,3618 | P.E |
| 470 | 96414,1058 | 86032,7440 | P.E | 1259 | 94067,7812 | 85541,8390 | P.E | 2048 | 94321,9956 | 87404,3373 | P.E | 2837 | 98433,4214 | 90609,9219 | P.E |
| 471 | 96411,7631 | 86029,2290 | P.E | 1260 | 94077,7970 | 85557,2639 | P.E | 2049 | 94322,5320 | 87407,0791 | P.E | 2838 | 98434,3114 | 90610,4819 | P.E |
| 472 | 96409,3596 | 86025,7553 | P.E | 1261 | 94075,7971 | 85571,2872 | P.E | 2050 | 94323,0203 | 87409,8298 | P.E | 2839 | 98436,0914 | 90611,7018 | P.E |
| 473 | 96406,8959 | 86022,3242 | P.E | 1262 | 94077,7972 | 85584,9044 | P.E | 2051 | 94323,4606 | 87412,5886 | P.E | 2840 | 98436,8814 | 90612,3119 | P.E |
| 474 | 96404,3725 | 86018,9366 | P.E | 1263 | 94082,6100 | 85612,1543 | P.E | 2052 | 94323,8527 | 87415,3547 | P.E | 2841 | 98437,6714 | 90612,9918 | P.E |
| 475 | 96401,7905 | 86015,5935 | P.E | 1264 | 94082,6101 | 85628,5760 | P.E | 2053 | 94324,1964 | 87418,1271 | P.E | 2842 | 98438,4615 | 90613,6318 | P.E |
| 476 | 96399,1504 | 86012,2960 | P.E | 1265 | 94077,3993 | 85640,9980 | P.E | 2054 | 94324,4916 | 87420,9052 | P.E | 2843 | 98439,3014 | 90614,2418 | P.E |
| 477 | 96396,4533 | 86009,0451 | P.E | 1266 | 94071,7901 | 85653,8183 | P.E | 2055 | 94324,7384 | 87423,6880 | P.E | 2844 | 98440,1714 | 90614,8217 | P.E |
| 478 | 96393,6998 | 86005,8418 | P.E | 1267 | 94065,7746 | 85669,8496 | P.E | 2056 | 94324,9366 | 87426,4746 | P.E | 2845 | 98441,1114 | 90615,3117 | P.E |
| 479 | 96390,8909 | 86002,6869 | P.E | 1268 | 94054,1498 | 85690,6778 | P.E | 2057 | 94325,0861 | 87429,2643 | P.E | 2846 | 98442,1215 | 90615,4117 | P.E |
| 480 | 96388,0273 | 85999,5816 | P.E | 1269 | 94052,9468 | 85702,2950 | P.E | 2058 | 94325,1888 | 87432,0563 | P.E | 2847 | 98443,1714 | 90615,3117 | P.E |
| 481 | 96385,1099 | 85996,5288 | P.E | 1270 | 94040,2360 | 85720,5684 | P.E | 2059 | 94325,2369 | 87434,8494 | P.E | 2848 | 98444,1314 | 90615,0517 | P.E |
| 482 | 96382,1399 | 85993,5233 | P.E | 1271 | 94040,0642 | 85724,1700 | P.E | 2060 | 94325,2422 | 87437,6431 | P.E | 2849 | 98445,0514 | 90614,5217 | P.E |
| 483 | 96379,1177 | 85990,5721 | P.E | 1272 | 94039,8220 | 85728,7247 | P.E | 2061 | 94325,1967 | 87440,4365 | P.E | 2850 | 98445,9614 | 90614,0817 | P.E |
| 484 | 96376,0444 | 85987,6741 | P.E | 1273 | 94039,5252 | 85733,5919 | P.E | 2062 | 94325,1024 | 87443,2286 | P.E | 2851 | 98446,9814 | 90614,4217 | P.E |
| 485 | 96372,9211 | 85984,8302 | P.E | 1274 | 94039,1615 | 85738,7871 | P.E | 2063 | 94324,9595 | 87446,0188 | P.E | 2852 | 98447,9714 | 90614,8018 | P.E |
| 486 | 96369,7486 | 85982,0413 | P.E | 1275 | 94038,7910 | 85744,2638 | P.E | 2064 | 94324,7679 | 87448,8058 | P.E | 2853 | 98448,9915 | 90615,1517 | P.E |
| 487 | 96366,5279 | 85979,3080 | P.E | 1276 | 94038,3301 | 85749,9746 | P.E | 2065 | 94324,5278 | 87451,5892 | P.E | 2854 | 98449,9614 | 90615,4817 | P.E |
| 488 | 96363,2599 | 85976,6315 | P.E | 1277 | 94037,8145 | 85755,8496 | P.E | 2066 | 94324,2390 | 87454,3679 | P.E | 2855 | 98450,9514 | 90615,7917 | P.E |
| 489 | 96359,9459 | 85974,0123 | P.E | 1278 | 94037,2208 | 85761,8261 | P.E | 2067 | 94323,9017 | 87457,1412 | P.E | 2856 | 98451,8914 | 90616,1717 | P.E |
| 490 | 96356,5865 | 85971,4515 | P.E | 1279 | 94036,5490 | 85767,8496 | P.E | 2068 | 94323,5162 | 87459,9082 | P.E | 2857 | 98452,8615 | 90616,6316 | P.E |
| 491 | 96353,1831 | 85968,9406 | P.E | 1280 | 94035,7990 | 85773,8652 | P.E | 2069 | 94323,8430 | 87464,0702 | P.E | 2858 | 98453,7714 | 90617,1617 | P.E |
| 492 | 96349,4431 | 85966,3039 | P.E | 1281 | 94034,9632 | 85779,8027 | P.E | 2070 | 94325,8265 | 87822,3674 | P.E | 2859 | 98454,7415 | 90617,5416 | P.E |
| 493 | 96345,9447 | 85963,9561 | P.E | 1282 | 94034,0336 | 85785,6074 | P.E | 2071 | 94326,0319 | 87834,4131 | P.E | 2860 | 98455,7314 | 90617,9216 | P.E |
| 494 | 96342,4058 | 85961,6697 | P.E | 1283 | 94033,0180 | 85791,2793 | P.E | 2072 | 94326,4475 | 87846,4533 | P.E | 2861 | 98456,8014 | 90618,5616 | P.E |
| 495 | 96338,8275 | 85959,4454 | P.E | 1284 | 94031,9321 | 85796,8105 | P.E | 2073 | 94327,0733 | 87858,4844 | P.E | 2862 | 98457,4414 | 90619,1416 | P.E |
| 496 | 96335,2110 | 85957,2840 | P.E | 1285 | 94030,7759 | 85802,2011 | P.E | 2074 | 94327,9088 | 87870,5028 | P.E | 2863 | 98458,2814 | 90619,7816 | P.E |
| 497 | 96331,5573 | 85955,1859 | P.E | 1286 | 94029,5728 | 85807,4433 | P.E | 2075 | 94328,9541 | 87882,5047 | P.E | 2864 | 98459,0215 | 90620,5216 | P.E |
| 498 | 96327,8676 | 85953,1519 | P.E | 1287 | 94028,3229 | 85812,5371 | P.E | 2076 | 94330,2085 | 87894,4866 | P.E | 2865 | 98459,7814 | 90621,2016 | P.E |
| 499 | 96324,1429 | 85951,1827 | P.E | 1288 | 94027,0417 | 85817,4746 | P.E | 2077 | 94332,0924 | 87909,5923 | P.E | 2866 | 98460,5214 | 90621,7416 | P.E |
| 500 | 96320,3844 | 85949,2787 | P.E | 1289 | 94025,7292 | 85822,2558 | P.E | 2078 | 94342,6313 | 88007,1616 | P.E | 2867 | 98461,6414 | 90621,9416 | P.E |
| 501 | 96316,5932 | 85947,4407 | P.E | 1290 | 94024,4090 | 85826,8986 | P.E | 2079 | 94344,6226 | 88024,2030 | P.E | 2868 | 98462,6815 | 90622,2216 | P.E |
| 502 | 96312,7705 | 85945,6691 | P.E | 1291 | 94023,0731 | 85831,3651 | P.E | 2080 | 94346,9111 | 88041,2072 | P.E | 2869 | 98463,7214 | 90622,5516 | P.E |
| 503 | 96308,9176 | 85943,9645 | P.E | 1292 | 94021,7215 | 85835,6934 | P.E | 2081 | 94349,4959 | 88058,1687 | P.E | 2870 | 98464,6915 | 90623,0316 | P.E |
| 504 | 96305,0354 | 85942,3273 | P.E | 1293 | 94020,3700 | 85839,8730 | P.E | 2082 | 94352,3764 | 88075,0826 | P.E | 2871 | 98465,6515 | 90623,3915 | P.E |
| 505 | 96301,1252 | 85940,7581 | P.E | 1294 | 94008,3704 | 85871,6465 | P.E | 2083 | 94355,5515 | 88091,9435 | P.E | 2872 | 98466,6014 | 90623,7215 | P.E |
| 506 | 96297,1883 | 85939,2576 | P.E | 1295 | 94007,1438 | 85874,4746 | P.E | 2084 | 94361,6418 | 88120,5535 | P.E | 2873 | 98467,6114 | 90623,9715 | P.E |
| 507 | 96293,2258 | 85937,8258 | P.E | 1296 | 94005,9563 | 85877,1464 | P.E | 2085 | 94363,6278 | 88201,9124 | P.E | 2874 | 98468,5515 | 90624,3815 | P.E |
| 508 | 96289,2389 | 85936,4635 | P.E | 1297 | 94004,8158 | 85879,6387 | P.E | 2086 | 94202,4711 | 88335,8803 | P.E | 2875 | 98469,5515 | 90624,6315 | P.E |
| 509 | 96285,2288 | 85935,1709 | P.E | 1298 | 94003,7298 | 85881,9667 | P.E | 2087 | 94201,5024 | 88336,6147 | P.E | 2876 | 98470,5114 | 90624,8614 | P.E |
| 510 | 96281,1969 | 85933,9486 | P.E | 1299 | 94002,6595 | 85884,1699 | P.E | 2088 | 94198,3696 | 88338,9116 | P.E | 2877 | 98471,5315 | 90625,0914 | P.E |
| 511 | 96277,1441 | 85932,7967 | P.E | 1300 | 94001,5814 | 85886,3106 | P.E | 2089 | 94195,1978 | 88341,1459 | P.E | 2878 | 98472,5015 | 90625,5514 | P.E |
| 512 | 96271,4430 | 85931,3047 | P.E | 1301 | 94000,4721 | 85888,4512 | P.E | 2090 | 94191,9946 | 88343,3335 | P.E | 2879 | 98473,4915 | 90626,0514 | P.E |
| 513 | 96267,3458 | 85930,3238 | P.E | 1302 | 93999,2925 | 85890,6387 | P.E | 2091 | 94189,7447 | 88345,4585 | P.E | 2880 | 98474,4814 | 90626,4115 | P.E |
| 514 | 96263,2320 | 85929,4145 | P.E | 1303 | 93998,0113 | 85892,9355 | P.E | 2092 | 94185,4634 | 88347,5288 | P.E | 2881 | 98475,4514 | 90626,8714 | P.E |
| 515 | 96259,1031 | 85928,5773 | P.E | 1304 | 93996,6050 | 85895,3966 | P.E | 2093 | 94182,1432 | 88349,5367 | P.E | 2882 | 98476,3915 | 90627,2514 | P.E |
| 516 | 96254,9601 | 85927,8122 | P.E | 1305 | 93995,0425 | 85898,0840 | P.E | 2094 | 94178,7838 | 88351,4898 | P.E | 2883 | 98477,3314 | 90627,6614 | P.E |
| 517 | 96250,8044 | 85927,1195 | P.E | 1306 | 93993,2926 | 85901,0449 | P.E | 2095 | 94175,4010 | 88353,3883 | P.E | 2884 | 98478,2715 | 90628,0413 | P.E |
| 518 | 96246,6374 | 85926,4994 | P.E | 1307 | 93991,3785 | 85904,2715 | P.E | 2096 | 94171,9793 | 88355,2242 | P.E | 2885 | 98479,1114 | 90628,6513 | P.E |
| 519 | 96242,4600 | 85925,9522 | P.E | 1308 | 93989,3004 | 85907,7403 | P.E | 2097 | 94168,5261 | 88356,9977 | P.E | 2886 | 98480,1815 | 90629,0814 | P.E |
| 520 | 96238,2737 | 85925,4780 | P.E | 1309 | 93987,0895 | 85911,4512 | P.E | 2098 | 94165,0418 | 88358,7087 | P.E | 2887 | 98481,2214 | 90629,5313 | P.E |
| 521 | 96234,0799 | 85925,0769 | P.E | 1310 | 93984,7537 | 85915,3731 | P.E | 2099 | 94161,5340 | 88360,3650 | P.E | 2888 | 98482,2214 | 90629,9813 | P.E |
| 522 | 96229,8796 | 85924,7489 | P.E | 1311 | 93982,3084 | 85919,4981 | P.E | 2100 | 94157,9950 | 88361,9587 | P.E | 2889 | 98483,2615 | 90629,8213 | P.E |
| 523 | 96225,6744 | 85924,4945 | P.E | 1312 | 93979,7850 | 85923,8028 | P.E | 2101 | 94154,4247 | 88363,4822 | P.E | 2890 | 98484,2215 | 90630,1513 | P.E |
| 524 | 96221,4653 | 85924,3134 | P.E | 1313 | 93977,1834 | 85928,2794 | P.E | 2102 | 94150,8309 | 88364,9510 | | | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 548 | 96140,2376 | 85929,6497 | P.E | 1337 | 93929,7313 | 86015,7093 | P.E | 2126 | 94059,6829 | 88380,5377 | P.E | 2915 | 98509,0015 | 90640,7710 | P.E |
| 549 | 96138,1793 | 85929,4508 | P.E | 1338 | 93927,2704 | 86018,8265 | P.E | 2127 | 94055,8001 | 88380,3502 | P.E | 2916 | 98509,6415 | 90641,5610 | P.E |
| 550 | 96136,1248 | 85929,2160 | P.E | 1339 | 93924,7001 | 86021,8343 | P.E | 2128 | 94051,9329 | 88380,0925 | P.E | 2917 | 98510,3015 | 90642,3710 | P.E |
| 551 | 96134,0749 | 85928,9454 | P.E | 1340 | 93922,0205 | 86024,7250 | P.E | 2129 | 94048,0657 | 88379,7722 | P.E | 2918 | 98510,9615 | 90643,2310 | P.E |
| 552 | 96132,0298 | 85928,6391 | P.E | 1341 | 93919,2627 | 86027,4984 | P.E | 2130 | 94044,1985 | 88379,3739 | P.E | 2919 | 98511,6716 | 90644,0011 | P.E |
| 553 | 96129,9905 | 85928,2972 | P.E | 1342 | 93916,4268 | 86030,1391 | P.E | 2131 | 94040,3469 | 88378,9129 | P.E | 2920 | 98512,3616 | 90644,7910 | P.E |
| 554 | 96127,9574 | 85927,9197 | P.E | 1343 | 93913,5440 | 86032,6391 | P.E | 2132 | 94036,5033 | 88378,3895 | P.E | 2921 | 98513,0716 | 90645,5510 | P.E |
| 555 | 96125,9313 | 85927,5066 | P.E | 1344 | 93910,6300 | 86034,9985 | P.E | 2133 | 94032,6673 | 88377,7958 | P.E | 2922 | 98513,6616 | 90646,4109 | P.E |
| 556 | 96123,9127 | 85927,0585 | P.E | 1345 | 93907,6847 | 86037,1860 | P.E | 2134 | 94028,8392 | 88377,1318 | P.E | 2923 | 98514,2215 | 90647,2810 | P.E |
| 557 | 96121,9021 | 85926,5750 | P.E | 1346 | 93904,7394 | 86039,2251 | P.E | 2135 | 94025,0267 | 88376,4052 | P.E | 2924 | 98514,8316 | 90648,1210 | P.E |
| 558 | 96119,9003 | 85926,0566 | P.E | 1347 | 93901,8019 | 86041,1391 | P.E | 2136 | 94021,2298 | 88375,6162 | P.E | 2925 | 98515,4915 | 90648,8809 | P.E |
| 559 | 96117,9080 | 85925,5033 | P.E | 1348 | 93898,8878 | 86042,9830 | P.E | 2137 | 94017,4485 | 88374,7569 | P.E | 2926 | 98516,2316 | 90649,5710 | P.E |
| 560 | 96115,9254 | 85924,9153 | P.E | 1349 | 93896,0051 | 86044,7955 | P.E | 2138 | 94013,6752 | 88373,8273 | P.E | 2927 | 98517,0715 | 90650,1809 | P.E |
| 561 | 96113,9536 | 85924,2929 | P.E | 1350 | 93893,1770 | 86046,6393 | P.E | 2139 | 94009,9251 | 88372,8351 | P.E | 2928 | 98518,0416 | 90650,4809 | P.E |
| 562 | 96111,9928 | 85923,6361 | P.E | 1351 | 93890,4192 | 86048,5534 | P.E | 2140 | 94006,1907 | 88371,7805 | P.E | 2929 | 98519,0515 | 90650,3009 | P.E |
| 563 | 96110,0439 | 85922,9452 | P.E | 1352 | 93887,7318 | 86050,5768 | P.E | 2141 | 94002,4720 | 88370,6555 | P.E | 2930 | 98519,8415 | 90649,6710 | P.E |
| 564 | 96108,1072 | 85922,2204 | P.E | 1353 | 93885,1380 | 86052,7800 | P.E | 2142 | 93998,7767 | 88369,4681 | P.E | 2931 | 98520,6315 | 90649,0109 | P.E |
| 565 | 96106,1635 | 85921,4619 | P.E | 1354 | 93882,6459 | 86055,1784 | P.E | 2143 | 93995,1048 | 88368,2180 | P.E | 2932 | 98521,2415 | 90648,1710 | P.E |
| 566 | 96104,2734 | 85920,6699 | P.E | 1355 | 93880,2553 | 86057,7877 | P.E | 2144 | 93991,4486 | 88366,9056 | P.E | 2933 | 98521,8016 | 90647,3009 | P.E |
| 567 | 96102,3773 | 85919,8448 | P.E | 1356 | 93877,9585 | 86060,6082 | P.E | 2145 | 93987,8235 | 88365,5225 | P.E | 2934 | 98522,4915 | 90646,5609 | P.E |
| 568 | 96100,4961 | 85918,9866 | P.E | 1357 | 93875,7553 | 86063,6316 | P.E | 2146 | 93984,2220 | 88364,0854 | P.E | 2935 | 98523,3015 | 90645,9008 | P.E |
| 569 | 96098,6299 | 85918,0958 | P.E | 1358 | 93873,6382 | 86066,8582 | P.E | 2147 | 93980,6438 | 88362,5776 | P.E | 2936 | 98524,0415 | 90645,1909 | P.E |
| 570 | 96096,7797 | 85917,1724 | P.E | 1359 | 93871,5991 | 86070,2722 | P.E | 2148 | 93977,0892 | 88361,0073 | P.E | 2937 | 98524,8014 | 90644,4509 | P.E |
| 571 | 96094,9458 | 85916,2170 | P.E | 1360 | 93869,6305 | 86073,8816 | P.E | 2149 | 93973,5657 | 88359,3623 | P.E | 2938 | 98525,6415 | 90643,8409 | P.E |
| 572 | 96093,1289 | 85915,2297 | P.E | 1361 | 93867,7398 | 86077,6863 | P.E | 2150 | 93970,0735 | 88357,6949 | P.E | 2939 | 98527,3715 | 90642,6709 | P.E |
| 573 | 96091,3295 | 85914,2109 | P.E | 1362 | 93865,9196 | 86081,6629 | P.E | 2151 | 93966,6048 | 88355,9449 | P.E | 2940 | 98528,3114 | 90642,1808 | P.E |
| 574 | 96089,5482 | 85913,1608 | P.E | 1363 | 93864,1619 | 86085,7644 | P.E | 2152 | 93963,1751 | 88354,1325 | P.E | 2941 | 98529,2515 | 90641,7809 | P.E |
| 575 | 96087,7854 | 85912,0798 | P.E | 1364 | 93862,4822 | 86089,9207 | P.E | 2153 | 93959,7767 | 88352,2575 | P.E | 2942 | 98530,2714 | 90641,5708 | P.E |
| 576 | 96086,0419 | 85910,9662 | P.E | 1365 | 93860,8885 | 86094,0891 | P.E | 2154 | 93956,4085 | 88350,3279 | P.E | 2943 | 98531,2614 | 90641,4708 | P.E |
| 577 | 96084,3179 | 85909,8263 | P.E | 1366 | 93859,3807 | 86098,1629 | P.E | 2155 | 93953,0735 | 88348,3435 | P.E | 2944 | 98532,2814 | 90641,5708 | P.E |
| 578 | 96082,6141 | 85908,6544 | P.E | 1367 | 93857,9589 | 86102,1160 | P.E | 2156 | 93949,7766 | 88346,2967 | P.E | 2945 | 98532,8914 | 90642,4109 | P.E |
| 579 | 96080,9311 | 85907,4531 | P.E | 1368 | 93856,6386 | 86105,8817 | P.E | 2157 | 93946,5110 | 88344,1952 | P.E | 2946 | 98533,1914 | 90643,4009 | P.E |
| 580 | 96079,2693 | 85906,2226 | P.E | 1369 | 93855,4277 | 86109,3894 | P.E | 2158 | 93943,2844 | 88342,0311 | P.E | 2947 | 98533,3215 | 90644,4009 | P.E |
| 581 | 96077,6292 | 85904,9632 | P.E | 1370 | 93854,3105 | 86112,6004 | P.E | 2159 | 93940,1046 | 88339,8203 | P.E | 2948 | 98533,3514 | 90645,4108 | P.E |
| 582 | 96076,0114 | 85903,6754 | P.E | 1371 | 93853,2715 | 86115,6082 | P.E | 2160 | 93936,9563 | 88337,5468 | P.E | 2949 | 98533,1915 | 90646,4108 | P.E |
| 583 | 96074,4163 | 85902,3596 | P.E | 1372 | 93852,2794 | 86118,5223 | P.E | 2161 | 93933,8468 | 88335,2188 | P.E | 2950 | 98533,1215 | 90647,2008 | P.E |
| 584 | 96072,8443 | 85901,0161 | P.E | 1373 | 93851,3028 | 86121,4363 | P.E | 2162 | 93930,7765 | 88332,8437 | P.E | 2951 | 98533,7015 | 90648,2608 | P.E |
| 585 | 96071,2961 | 85899,6454 | P.E | 1374 | 93850,2950 | 86124,4754 | P.E | 2163 | 93927,7530 | 88330,4063 | P.E | 2952 | 98534,5215 | 90649,9007 | P.E |
| 586 | 96069,7721 | 85898,2479 | P.E | 1375 | 93849,2404 | 86127,7488 | P.E | 2164 | 93924,7765 | 88327,9220 | P.E | 2953 | 98535,4615 | 90649,3807 | P.E |
| 587 | 96068,2725 | 85896,8240 | P.E | 1376 | 93848,0998 | 86131,3661 | P.E | 2165 | 93921,8390 | 88325,3829 | P.E | 2954 | 98536,4815 | 90649,7107 | P.E |
| 588 | 96066,7982 | 85895,3741 | P.E | 1377 | 93846,8420 | 86135,4363 | P.E | 2166 | 93919,9636 | 88319,2489 | P.E | 2955 | 98537,5214 | 90649,8907 | P.E |
| 589 | 96065,3493 | 85893,8988 | P.E | 1378 | 93845,4280 | 86140,0144 | P.E | 2167 | 93917,2818 | 88327,5204 | P.E | 2956 | 98538,4915 | 90650,1408 | P.E |
| 590 | 96063,9265 | 85892,3983 | P.E | 1379 | 93843,7953 | 86144,9442 | P.E | 2168 | 93927,3420 | 88350,3604 | P.E | 2957 | 98539,4815 | 90650,2707 | P.E |
| 591 | 96062,5299 | 85890,8733 | P.E | 1380 | 93841,9046 | 86150,0066 | P.E | 2169 | 93936,9321 | 88363,8902 | P.E | 2958 | 98540,5215 | 90650,3207 | P.E |
| 592 | 96061,1603 | 85889,3242 | P.E | 1381 | 93839,6781 | 86154,9989 | P.E | 2170 | 93942,1623 | 88376,5902 | P.E | 2959 | 98541,5115 | 90650,4207 | P.E |
| 593 | 96059,9179 | 85887,7513 | P.E | 1382 | 93837,0610 | 86159,7098 | P.E | 2171 | 93942,1325 | 88406,1998 | P.E | 2960 | 98542,5315 | 90650,5706 | P.E |
| 594 | 96058,5031 | 85886,1553 | P.E | 1383 | 93835,9908 | 86163,9129 | P.E | 2172 | 93942,0225 | 88420,8597 | P.E | 2961 | 98543,5715 | 90650,7806 | P.E |
| 595 | 96057,2165 | 85884,5366 | P.E | 1384 | 93834,4127 | 86167,4130 | P.E | 2173 | 94001,5928 | 88463,5994 | P.E | 2962 | 98544,5415 | 90651,0307 | P.E |
| 596 | 96055,9582 | 85882,8957 | P.E | 1385 | 93833,2802 | 86205,6784 | P.E | 2174 | 94027,0531 | 88498,1090 | P.E | 2963 | 98545,3815 | 90651,6207 | P.E |
| 597 | 96054,7288 | 85881,2330 | P.E | 1386 | 93830,3506 | 86212,7409 | P.E | 2175 | 94055,2933 | 88524,8187 | P.E | 2964 | 98545,9415 | 90652,4806 | P.E |
| 598 | 96053,5295 | 85879,5491 | P.E | 1387 | 93829,6867 | 86234,0767 | P.E | 2176 | 94089,6234 | 88553,3487 | P.E | 2965 | 98546,4215 | 90653,4207 | P.E |
| 599 | 96052,3579 | 85877,8446 | P.E | 1388 | 93828,9979 | 86262,4749 | P.E | 2177 | 94116,8335 | 88567,7080 | P.E | 2966 | 98546,8615 | 90654,3407 | P.E |
| 600 | 96051,2172 | 85876,1199 | P.E | 1389 | 93828,7653 | 86291,7481 | P.E | 2178 | 94148,8536 | 88579,7477 | P.E | 2967 | 98547,2115 | 90655,2806 | P.E |
| 601 | 96050,1068 | 85874,3755 | P.E | 1390 | 93829,0779 | 86311,9980 | P.E | 2179 | 94166,6135 | 88580,2475 | P.E | 2968 | 98547,7015 | 90656,1906 | P.E |
| 602 | 96049,0269 | 85872,6121 | P.E | 1391 | 93800,4297 | 86330,3650 | P.E | 2180 | 94182,6034 | 88574,2874 | P.E | 2969 | 98548,2316 | 90657,0606 | P.E |
| 603 | 96047,5412 | 85870,0663 | P.E | 1392 | 93913,6251 | 86348,8258 | P.E | 2181 | 94194,2432 | 88560,5972 | P.E | 2970 | 98548,9915 | 90657,7706 | P.E |
| 604 | 96046,5201 | 85867,2435 | P.E | 1393 | 93926,1409 | 86372,4506 | P.E | 2182 | 94206,4430 | 88543,0972 | P.E | 2971 | 98549,8615 | 90658,3506 | P.E |
| 605 | 96044,1313 | 85865,9630 | P.E | 1394 | 93934,4847 | 86386,9681 | P.E | 2183 | 94225,4728 | 88518,4770 | P.E | 2972 | 98550,8515 | 90659,4806 | P.E |
| 606 | 96042,7202 | 85864,6895 | P.E | 1395 | 93947,0162 | 86404,8566 | P.E | 2184 | 94238,3426 | 88504,2669 | P.E | 2973 | 98551,8916 | 90660,7606 | P.E |
| 607 | 96041,2869 | 85863,4233 | P.E | 1396 | 93952,0314 | 86433,9812 | P.E | 2185 | 94252,7424 | 88490,5568 | P.E | 2974 | 98552,8315 | 90659,1906 | P.E |
| 608 | 96040,2316 | 85862,1649 | P.E | 1397 | 94011,4034 | 86405,4647 | P.E | 2186 | 94275,8022 | 88476,1167 | P.E | 2975 | 98553,7016 | 90659,7006 | P.E |
| 609 | 96039,2544 | 85860,9146 | P.E | 1398 | 94025,3333 | 86386,1446 | P.E | 2187 | 94292,8821 | 88468,1965 | P.E | 2976 | 98554,6716 | 90660,0606 | P.E |
| 610 | 96038,1854 | 85859,6728 | P.E | 1399 | 94034,9132 | 86375,5746 | P.E | 2188 | 94308,5920 | 88462,4065 | P.E | 2977 | 98555,6115 | 90660,4105 | P.E |
| 611 | 96037,1339 | 85858,4400 | P.E | 1400 | 94043,6431 | 86368,4545 | P.E | 2189 | 94322,8820 | 88464,4663 | P.E | 2978 | 98556,5015 | 90660,9505 | P.E |
| 612 | 96036,0929 | 85857,2163 | P.E | 1401 | 94048,7930 | 86366,2345 | P.E | 2190 | 94333,3320 | 88470,0861 | P.E | 2979 | | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|
| 636 | 96001,8765 | 85781,5499 | P.E | 1425 | 94077,7519 | 86253,7745 | P.E | 2214 | 94524,3957 | 88913,5832 | P.E | 3003 | 98580,5916 | 90673,1003 | P.E |
| 637 | 96000,4423 | 85780,3077 | P.E | 1426 | 94075,3719 | 86251,2045 | P.E | 2215 | 94536,7460 | 88939,9931 | P.E | 3004 | 98581,4816 | 90673,5803 | P.E |
| 638 | 95981,3892 | 85766,2228 | P.E | 1427 | 94072,3018 | 86243,6845 | P.E | 2216 | 94541,9659 | 88942,8630 | P.E | 3005 | 98582,4217 | 90674,0903 | P.E |
| 639 | 95976,4452 | 85766,6833 | P.E | 1428 | 94070,8217 | 86239,1146 | P.E | 2217 | 94552,5360 | 88951,7029 | P.E | 3006 | 98583,3916 | 90674,3903 | P.E |
| 640 | 95971,5463 | 85764,0578 | P.E | 1429 | 94069,9818 | 86236,8446 | P.E | 2218 | 94562,8761 | 88963,6127 | P.E | 3007 | 98584,3816 | 90674,7003 | P.E |
| 641 | 95966,6940 | 85761,3472 | P.E | 1430 | 94069,9817 | 86232,2147 | P.E | 2219 | 94572,6762 | 88978,4226 | P.E | 3008 | 98585,4017 | 90674,9502 | P.E |
| 642 | 95961,8898 | 85758,5524 | P.E | 1431 | 94070,6616 | 86224,2946 | P.E | 2220 | 94586,8264 | 89001,3724 | P.E | 3009 | 98586,4416 | 90675,1802 | P.E |
| 643 | 95957,1350 | 85755,6741 | P.E | 1432 | 94071,2316 | 86221,7346 | P.E | 2221 | 94589,6365 | 89006,1124 | P.E | 3010 | 98587,4116 | 90675,4802 | P.E |
| 644 | 95952,4312 | 85752,7133 | P.E | 1433 | 94071,3516 | 86217,8646 | P.E | 2222 | 94592,3564 | 89010,8923 | P.E | 3011 | 98588,3216 | 90675,8902 | P.E |
| 645 | 95947,7799 | 85749,6709 | P.E | 1434 | 94083,7615 | 86217,7146 | P.E | 2223 | 94595,0064 | 89015,7122 | P.E | 3012 | 98589,2916 | 90676,3202 | P.E |
| 646 | 95943,1822 | 85746,5477 | P.E | 1435 | 94098,1216 | 86219,8143 | P.E | 2224 | 94597,5766 | 89020,5722 | P.E | 3013 | 98590,2816 | 90676,6802 | P.E |
| 647 | 95938,6398 | 85743,3447 | P.E | 1436 | 94117,1016 | 86227,9641 | P.E | 2225 | 94600,0666 | 89025,4722 | P.E | 3014 | 98591,1216 | 90676,9101 | P.E |
| 648 | 95934,1541 | 85740,0630 | P.E | 1437 | 94147,4416 | 86240,9938 | P.E | 2226 | 94602,4766 | 89030,4221 | P.E | 3015 | 98594,2016 | 90676,0602 | P.E |
| 649 | 95929,7262 | 85736,7036 | P.E | 1438 | 94154,4416 | 86245,0738 | P.E | 2227 | 94604,8067 | 89035,4021 | P.E | 3016 | 98597,4616 | 90677,1401 | P.E |
| 650 | 95925,3577 | 85733,2673 | P.E | 1439 | 94177,2717 | 86254,6335 | P.E | 2228 | 94607,0467 | 89040,4221 | P.E | 3017 | 98613,0115 | 90670,7399 | P.E |
| 651 | 95921,0497 | 85729,7553 | P.E | 1440 | 94238,1018 | 86286,3629 | P.E | 2229 | 94609,2167 | 89045,4721 | P.E | 3018 | 98618,7914 | 90667,4300 | P.E |
| 652 | 95916,8038 | 85726,1687 | P.E | 1441 | 94245,7218 | 86291,5528 | P.E | 2230 | 94611,2967 | 89050,5721 | P.E | 3019 | 98625,0214 | 90663,6099 | P.E |
| 653 | 95912,8211 | 85722,5084 | P.E | 1442 | 94298,3819 | 86317,8222 | P.E | 2231 | 94613,2968 | 89055,6920 | P.E | 3020 | 98631,7613 | 90665,5798 | P.E |
| 654 | 95908,5029 | 85718,7759 | P.E | 1443 | 94309,9619 | 86325,5122 | P.E | 2232 | 94615,2069 | 89060,8420 | P.E | 3021 | 98639,0512 | 90660,3198 | P.E |
| 655 | 95904,4506 | 85714,9719 | P.E | 1444 | 94316,3219 | 86330,1220 | P.E | 2233 | 94617,0470 | 89066,0320 | P.E | 3022 | 98646,6912 | 90646,9798 | P.E |
| 656 | 95900,4651 | 85711,0978 | P.E | 1445 | 94332,1420 | 86335,9119 | P.E | 2234 | 94618,7869 | 89071,2519 | P.E | 3023 | 98651,9112 | 90646,2196 | P.E |
| 657 | 95896,5479 | 85707,1549 | P.E | 1446 | 94390,6419 | 86350,4612 | P.E | 2235 | 94620,4570 | 89076,4919 | P.E | 3024 | 98659,6112 | 90647,5996 | P.E |
| 658 | 95892,7001 | 85703,1440 | P.E | 1447 | 94402,5920 | 86351,7411 | P.E | 2236 | 94622,0270 | 89081,7619 | P.E | 3025 | 98662,0812 | 90645,9196 | P.E |
| 659 | 95886,4418 | 85696,3090 | P.E | 1448 | 94419,8819 | 86352,3610 | P.E | 2237 | 94623,5170 | 89087,0518 | P.E | 3026 | 98666,8612 | 90647,0995 | P.E |
| 660 | 95882,7848 | 85692,1235 | P.E | 1449 | 94445,0419 | 86358,8307 | P.E | 2238 | 94624,9271 | 89092,3718 | P.E | 3027 | 98671,8811 | 90649,2595 | P.E |
| 661 | 95879,2015 | 85687,8747 | P.E | 1450 | 94464,6618 | 86358,2806 | P.E | 2239 | 94626,2372 | 89097,7118 | P.E | 3028 | 98676,8211 | 90651,0595 | P.E |
| 662 | 95875,8928 | 85683,5640 | P.E | 1451 | 94479,5018 | 86358,6404 | P.E | 2240 | 94627,4673 | 89103,0717 | P.E | 3029 | 98681,8512 | 90652,3494 | P.E |
| 663 | 95872,2598 | 85679,1928 | P.E | 1452 | 94488,4518 | 86356,8503 | P.E | 2241 | 94628,6073 | 89108,4517 | P.E | 3030 | 98685,9412 | 90652,7394 | P.E |
| 664 | 95868,9038 | 85674,7624 | P.E | 1453 | 94496,9517 | 86355,0003 | P.E | 2242 | 94629,6674 | 89113,8517 | P.E | 3031 | 98690,7411 | 90652,6793 | P.E |
| 665 | 95865,6255 | 85670,2741 | P.E | 1454 | 94508,1217 | 86351,5402 | P.E | 2243 | 94630,6274 | 89119,2617 | P.E | 3032 | 98696,0711 | 90650,5692 | P.E |
| 666 | 95862,4261 | 85665,7291 | P.E | 1455 | 94537,5415 | 86341,9699 | P.E | 2244 | 94631,5074 | 89124,6916 | P.E | 3033 | 98699,0710 | 90650,2493 | P.E |
| 667 | 95859,3065 | 85661,1291 | P.E | 1456 | 94546,7113 | 86329,0098 | P.E | 2245 | 94632,2975 | 89130,1417 | P.E | 3034 | 98707,5110 | 90652,8791 | P.E |
| 668 | 95856,2676 | 85656,4754 | P.E | 1457 | 94440,7907 | 86239,0311 | P.E | 2246 | 94632,9975 | 89135,5916 | P.E | 3035 | 98713,4810 | 90653,9690 | P.E |
| 669 | 95853,3104 | 85651,7692 | P.E | 1458 | 94511,1598 | 86159,3406 | P.E | 2247 | 94633,6076 | 89141,0616 | P.E | 3036 | 98719,0510 | 90654,0990 | P.E |
| 670 | 95850,4358 | 85647,0123 | P.E | 1459 | 94510,7298 | 86158,7807 | P.E | 2248 | 94634,1277 | 89146,5416 | P.E | 3037 | 98723,2711 | 90655,7090 | P.E |
| 671 | 95847,6447 | 85642,2057 | P.E | 1460 | 94500,3698 | 86147,5608 | P.E | 2249 | 94634,5676 | 89152,0115 | P.E | 3038 | 98727,4711 | 90652,5188 | P.E |
| 672 | 95844,9378 | 85637,3514 | P.E | 1461 | 94487,4097 | 86135,9809 | P.E | 2250 | 94634,9077 | 89157,5115 | P.E | 3039 | 98742,1411 | 90665,8867 | P.E |
| 673 | 95840,8241 | 85629,5659 | P.E | 1462 | 94480,1198 | 86135,1411 | P.E | 2251 | 94635,1577 | 89163,0015 | P.E | 3040 | 98745,7811 | 90669,5987 | P.E |
| 674 | 95793,4406 | 85538,3103 | P.E | 1463 | 94414,5297 | 86114,6817 | P.E | 2252 | 94635,3179 | 89168,5016 | P.E | 3041 | 98748,9312 | 90673,5188 | P.E |
| 675 | 95702,8601 | 85364,6561 | P.E | 1464 | 94428,1595 | 86087,4616 | P.E | 2253 | 94635,3979 | 89174,0015 | P.E | 3042 | 98755,3612 | 90676,2586 | P.E |
| 676 | 95700,6168 | 85360,1921 | P.E | 1465 | 94433,2493 | 86083,5916 | P.E | 2254 | 94635,3879 | 89179,5015 | P.E | 3043 | 98760,5112 | 90679,2386 | P.E |
| 677 | 95698,2959 | 85355,7678 | P.E | 1466 | 94444,1191 | 86062,5216 | P.E | 2255 | 94635,1480 | 89188,8615 | P.E | 3044 | 98766,2812 | 90680,1885 | P.E |
| 678 | 95695,8982 | 85351,3848 | P.E | 1467 | 94446,9191 | 86058,0316 | P.E | 2256 | 94646,9581 | 89195,4413 | P.E | 3045 | 98772,5211 | 90679,2984 | P.E |
| 679 | 95693,4242 | 85347,0443 | P.E | 1468 | 94464,2987 | 86021,5915 | P.E | 2257 | 94654,4482 | 89210,0313 | P.E | 1 | 97340,4963 | 87637,6401 | EX 1 |
| 680 | 95690,8750 | 85342,7475 | P.E | 1469 | 94472,0985 | 86010,9814 | P.E | 2258 | 94660,9583 | 89235,7509 | P.E | 2 | 97219,9370 | 87689,7311 | EX 1 |
| 681 | 95688,2511 | 85338,4960 | P.E | 1470 | 94502,6382 | 85977,9412 | P.E | 2259 | 94662,5284 | 89248,3408 | P.E | 3 | 97218,3070 | 87682,3711 | EX 1 |
| 682 | 95685,5534 | 85334,2909 | P.E | 1471 | 94543,7383 | 86006,8808 | P.E | 2260 | 94704,8184 | 89249,5006 | P.E | 4 | 97206,1367 | 87653,4013 | EX 1 |
| 683 | 95682,7828 | 85330,1335 | P.E | 1472 | 94586,2878 | 85957,2405 | P.E | 2261 | 94741,6680 | 89216,9903 | P.E | 5 | 97212,8265 | 87623,6313 | EX 1 |
| 684 | 95679,9400 | 85326,0250 | P.E | 1473 | 94649,0181 | 86003,2297 | P.E | 2262 | 94773,5078 | 89200,6902 | P.E | 6 | 97214,1563 | 87614,1514 | EX 1 |
| 685 | 95677,0260 | 85321,9669 | P.E | 1474 | 94676,1077 | 85972,5496 | P.E | 2263 | 94802,8877 | 89197,9498 | P.E | 7 | 97215,1662 | 87599,0813 | EX 1 |
| 686 | 95674,0415 | 85317,9601 | P.E | 1475 | 94718,2179 | 86006,8991 | P.E | 2264 | 94821,1877 | 89205,6297 | P.E | 8 | 97302,8755 | 87560,5907 | EX 1 |
| 687 | 95670,9875 | 85314,0061 | P.E | 1476 | 94811,7864 | 85882,5085 | P.E | 2265 | 94833,4179 | 89223,7195 | P.E | 9 | 97321,9455 | 87552,4905 | EX 1 |
| 688 | 95667,8651 | 85310,1060 | P.E | 1477 | 94915,7270 | 85965,8274 | P.E | 2266 | 94860,1778 | 89230,1590 | P.E | 10 | 97321,4857 | 87574,1704 | EX 1 |
| 689 | 95664,6751 | 85306,2610 | P.E | 1478 | 94964,4472 | 85998,7568 | P.E | 2267 | 94891,5477 | 89220,8290 | P.E | 11 | 97328,3358 | 87589,6004 | EX 1 |
| 690 | 95661,4185 | 85302,4723 | P.E | 1479 | 94972,3971 | 85987,5968 | P.E | 2268 | 94894,5375 | 89195,7490 | P.E | 12 | 97366,4659 | 87618,7599 | EX 1 |
| 691 | 95658,0962 | 85298,7410 | P.E | 1480 | 95012,6771 | 86013,4663 | P.E | 2269 | 94899,1370 | 89154,5391 | P.E | 13 | 97358,7060 | 87626,4899 | EX 1 |
| 692 | 95654,7093 | 85295,0681 | P.E | 1481 | 95064,3974 | 86046,9758 | P.E | 2270 | 94895,5669 | 89148,4292 | P.E | 14 | 97352,4061 | 87630,5600 | EX 1 |
| 693 | 95651,2587 | 85291,4550 | P.E | 1482 | 95090,5774 | 86063,6454 | P.E | 2271 | 94951,7167 | 89141,4486 | P.E | 15 | 97340,5362 | 87637,6201 | EX 1 |
| 694 | 95647,7457 | 85287,9026 | P.E | 1483 | 95117,4175 | 86081,7051 | P.E | 2272 | 94952,4864 | 89111,6086 | P.E | 1 | 96290,7390 | 87640,5700 | EX 2 |
| 695 | 95644,1713 | 85284,4122 | P.E | 1484 | 95166,5177 | 86127,7544 | P.E | 2273 | 94964,4361 | 89081,8166 | P.E | 2 | 96319,5590 | 87642,5197 | EX 2 |
| 696 | 95640,5364 | 85280,9846 | P.E | 1485 | 95200,0177 | 86136,3442 | P.E | 2274 | 94957,8459 | 89059,4287 | P.E | 3 | 96321,1089 | 87642,5097 | EX 2 |
| 697 | 95636,8423 | 85277,6209 | P.E | 1486 | 95183,4281 | 86170,2543 | P.E | 2275 | 94941,6559 | 89057,0689 | P.E | 4 | 96385,1489 | 87645,0491 | EX 2 |
| 698 | 95633,0900 | 85274,3224 | P.E | 1487 | 95149,1489 | 86234,5244 | P.E | 2276 | 94920,9859 | 89051,6492 | P.E | 5 | 96395,7488 | 87644,7990 | EX 2 |
| 699 | 95629,2808 | 85271,0897 | P.E | 1488 | 95133,7192 | 86264,9345 | P.E | 2277 | 94908,5060 | 89047,8292 | P.E | 6 | 96395,5889 | 87654,1089 | EX 2 |
| 700 | 95625,4156 | 85267,9240 | P.E | 1489 | 95173,9992 | 86283,2941 | P.E | 2278 | 94896,4860 | 89042,3794 | P.E | 7 | 96 | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo | P | Este | Norte | Tipo |
|-----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|----|------------|------------|------|
| 724 | 95514,8172 | 85216,0498 | P.E | 1513 | 95359,7106 | 86481,7318 | P.E | 2302 | 94945,2251 | 88972,1491 | P.E | 31 | 96265,1221 | 87958,7392 | EX 2 |
| 725 | 95509,8651 | 85214,9988 | P.E | 1514 | 95346,5909 | 86505,3318 | P.E | 2303 | 94959,9052 | 88975,8689 | P.E | 32 | 96262,3221 | 87957,5992 | EX 2 |
| 726 | 95504,8755 | 85214,0346 | P.E | 1515 | 95336,2912 | 86530,2620 | P.E | 2304 | 94964,8652 | 88977,5089 | P.E | 33 | 96282,0221 | 87956,7992 | EX 2 |
| 727 | 95499,8798 | 85213,1574 | P.E | 1516 | 95348,2113 | 86549,8018 | P.E | 2305 | 94966,2654 | 88997,9889 | P.E | 34 | 96277,7220 | 87953,9193 | EX 2 |
| 728 | 95494,8695 | 85212,3676 | P.E | 1517 | 95355,9214 | 86570,6616 | P.E | 2306 | 94966,4556 | 89019,2987 | P.E | 35 | 96273,5220 | 87951,2693 | EX 2 |
| 729 | 95489,8463 | 85211,6653 | P.E | 1518 | 95342,0416 | 86585,4018 | P.E | 2307 | 94966,4157 | 89040,0188 | P.E | 36 | 96269,8420 | 87948,9093 | EX 2 |
| 730 | 95484,8116 | 85211,0508 | P.E | 1519 | 95324,8315 | 86569,2920 | P.E | 2308 | 94965,5060 | 89046,6247 | P.E | 37 | 96265,5320 | 87946,5194 | EX 2 |
| 731 | 95479,7669 | 85210,5242 | P.E | 1520 | 95318,6217 | 86581,4020 | P.E | 2309 | 94983,5756 | 89037,7286 | P.E | 38 | 96261,8919 | 87944,4094 | EX 2 |
| 732 | 95472,9708 | 85209,9551 | P.E | 1521 | 95308,3618 | 86588,2821 | P.E | 2310 | 94991,9155 | 89024,2885 | P.E | 39 | 96258,8420 | 87943,5695 | EX 2 |
| 733 | 95405,3840 | 85204,9733 | P.E | 1522 | 95281,3421 | 86612,6322 | P.E | 2311 | 95004,1052 | 88984,4886 | P.E | 40 | 96255,8520 | 87942,8695 | EX 2 |
| 734 | 95266,4388 | 85193,3159 | P.E | 1523 | 95249,6524 | 86638,7924 | P.E | 2312 | 94991,8545 | 88911,2188 | P.E | 41 | 96253,2220 | 87942,0595 | EX 2 |
| 735 | 95236,0990 | 85187,4990 | P.E | 1524 | 95204,9729 | 86675,2928 | P.E | 2313 | 95050,0337 | 88852,6284 | P.E | 42 | 96252,1020 | 87941,7295 | EX 2 |
| 736 | 95185,8503 | 85180,9429 | P.E | 1525 | 95268,4934 | 86758,0320 | P.E | 2314 | 95063,7832 | 88792,6485 | P.E | 43 | 96250,4820 | 87940,9295 | EX 2 |
| 737 | 95179,3815 | 85179,9924 | P.E | 1526 | 95279,6233 | 86748,3919 | P.E | 2315 | 95084,9027 | 88753,8383 | P.E | 44 | 96249,4220 | 87940,1996 | EX 2 |
| 738 | 95172,9303 | 85178,9291 | P.E | 1527 | 95287,7133 | 86741,4518 | P.E | 2316 | 95083,4727 | 88750,2284 | P.E | 45 | 96247,8520 | 87939,2196 | EX 2 |
| 739 | 95166,4986 | 85177,7535 | P.E | 1528 | 95347,8326 | 86689,1114 | P.E | 2317 | 95078,2724 | 88717,5386 | P.E | 46 | 96246,7420 | 87938,6796 | EX 2 |
| 740 | 95160,0884 | 85176,4657 | P.E | 1529 | 95360,2325 | 86678,5012 | P.E | 2318 | 95083,4720 | 88675,1986 | P.E | 47 | 96244,7320 | 87937,9096 | EX 2 |
| 741 | 95153,7016 | 85175,0663 | P.E | 1530 | 95375,1823 | 86666,0312 | P.E | 2319 | 95111,5816 | 88641,7084 | P.E | 48 | 96242,4920 | 87937,1297 | EX 2 |
| 742 | 95147,3403 | 85173,5557 | P.E | 1531 | 95386,8124 | 86681,7411 | P.E | 2320 | 95135,4212 | 88600,9983 | P.E | 49 | 96238,8820 | 87936,3696 | EX 2 |
| 743 | 95141,0063 | 85171,9342 | P.E | 1532 | 95390,9625 | 86686,3810 | P.E | 2321 | 95144,0208 | 88567,8583 | P.E | 50 | 96235,3320 | 87935,5697 | EX 2 |
| 744 | 95134,7015 | 85170,2024 | P.E | 1533 | 95398,0625 | 86691,6809 | P.E | 2322 | 95141,3407 | 88552,8984 | P.E | 51 | 96230,6420 | 87934,2897 | EX 2 |
| 745 | 95128,4280 | 85168,3608 | P.E | 1534 | 95416,1924 | 86686,4607 | P.E | 2323 | 95132,6707 | 88550,2985 | P.E | 52 | 96226,7620 | 87933,6697 | EX 2 |
| 746 | 95122,1875 | 85166,4101 | P.E | 1535 | 95444,5622 | 86678,9096 | P.E | 2324 | 95123,6208 | 88550,2685 | P.E | 53 | 96224,4020 | 87933,1898 | EX 2 |
| 747 | 95115,9820 | 85164,3508 | P.E | 1536 | 95462,7822 | 86672,3004 | P.E | 2325 | 95116,3507 | 88549,3387 | P.E | 54 | 96220,9220 | 87932,8299 | EX 2 |
| 748 | 95109,8134 | 85162,1834 | P.E | 1537 | 95545,7518 | 86656,0696 | P.E | 2326 | 95101,7907 | 88549,2887 | P.E | 55 | 96223,0518 | 87921,9299 | EX 2 |
| 749 | 95103,6836 | 85159,9087 | P.E | 1538 | 95567,1220 | 86695,9193 | P.E | 2327 | 95090,7108 | 88550,1488 | P.E | 56 | 96227,1016 | 87893,3099 | EX 2 |
| 750 | 95097,5944 | 85157,5275 | P.E | 1539 | 95579,4822 | 86716,8891 | P.E | 2328 | 95083,4408 | 88549,2189 | P.E | 57 | 96229,6513 | 87855,8999 | EX 2 |
| 751 | 95091,5477 | 85155,0403 | P.E | 1540 | 95587,9923 | 86727,8290 | P.E | 2329 | 95075,5309 | 88548,1890 | P.E | 58 | 96236,0108 | 87804,6300 | EX 2 |
| 752 | 95085,5453 | 85152,4479 | P.E | 1541 | 95591,3424 | 86733,6690 | P.E | 2330 | 95070,4709 | 88548,7990 | P.E | 59 | 96236,5006 | 87793,6201 | EX 2 |
| 753 | 95079,5891 | 85149,7512 | P.E | 1542 | 95614,1026 | 86763,9987 | P.E | 2331 | 95067,8109 | 88548,7591 | P.E | 60 | 96237,6805 | 87782,8201 | EX 2 |
| 754 | 95073,6808 | 85146,9509 | P.E | 1543 | 95605,9428 | 86782,9687 | P.E | 2332 | 95048,3309 | 88547,1792 | P.E | 61 | 96281,0195 | 87689,9899 | EX 2 |
| 755 | 95067,8223 | 85144,0480 | P.E | 1544 | 95602,7530 | 86805,2487 | P.E | 2333 | 95042,9808 | 88545,3694 | P.E | 1 | 97095,8078 | 87729,6021 | EX 3 |
| 756 | 95062,0154 | 85141,0433 | P.E | 1545 | 95592,7531 | 86821,6388 | P.E | 2334 | 95037,7008 | 88544,4694 | P.E | 2 | 97095,6777 | 87729,6221 | EX 3 |
| 757 | 95056,2619 | 85137,9376 | P.E | 1546 | 95559,9636 | 86844,0590 | P.E | 2335 | 95031,5009 | 88542,7094 | P.E | 3 | 97095,2078 | 87729,4321 | EX 3 |
| 758 | 95050,5634 | 85134,7320 | P.E | 1547 | 95548,4939 | 86885,8290 | P.E | 2336 | 95027,0708 | 88540,9194 | P.E | 4 | 97095,0377 | 87729,5922 | EX 3 |
| 759 | 95044,9216 | 85131,4274 | P.E | 1548 | 95529,4343 | 86915,5891 | P.E | 2337 | 95020,1308 | 88538,8695 | P.E | 5 | 97094,6377 | 87730,0422 | EX 3 |
| 760 | 95039,3384 | 85128,0249 | P.E | 1549 | 95537,9846 | 86948,7989 | P.E | 2338 | 95013,8109 | 88536,3196 | P.E | 6 | 97094,3577 | 87730,3021 | EX 3 |
| 761 | 95030,4387 | 85122,3185 | P.E | 1550 | 95544,2946 | 86958,3988 | P.E | 2339 | 95009,5209 | 88534,1696 | P.E | 7 | 97094,1078 | 87730,5221 | EX 3 |
| 762 | 95025,0587 | 85118,6400 | P.E | 1551 | 95540,1448 | 86973,0688 | P.E | 2340 | 95005,2709 | 88531,5897 | P.E | 8 | 97093,8677 | 87730,7221 | EX 3 |
| 763 | 95019,7435 | 85114,8681 | P.E | 1552 | 95514,6350 | 86988,9591 | P.E | 2341 | 95001,1708 | 88529,9297 | P.E | 9 | 97093,9378 | 87730,8522 | EX 3 |
| 764 | 95014,4951 | 85111,0040 | P.E | 1553 | 95536,3351 | 87016,4187 | P.E | 2342 | 94997,4209 | 88528,1098 | P.E | 10 | 97093,3978 | 87731,1522 | EX 3 |
| 765 | 95009,3148 | 85107,0488 | P.E | 1554 | 95538,1253 | 87029,0086 | P.E | 2343 | 94993,1408 | 88525,1099 | P.E | 11 | 97093,3178 | 87731,2422 | EX 3 |
| 766 | 95004,2044 | 85103,0039 | P.E | 1555 | 95541,2655 | 87044,4586 | P.E | 2344 | 94987,3508 | 88519,4498 | P.E | 12 | 97092,9978 | 87731,5522 | EX 3 |
| 767 | 94999,1653 | 85098,8704 | P.E | 1556 | 95543,0455 | 87054,7485 | P.E | 2345 | 94984,5707 | 88516,2199 | P.E | 13 | 97092,9178 | 87731,6322 | EX 3 |
| 768 | 94994,1993 | 85094,6496 | P.E | 1557 | 95545,9457 | 87067,9685 | P.E | 2346 | 94977,0207 | 88506,0700 | P.E | 14 | 97092,6477 | 87731,8921 | EX 3 |
| 769 | 94989,3076 | 85090,3428 | P.E | 1558 | 95548,5557 | 87083,8484 | P.E | 2347 | 94971,5307 | 88497,1501 | P.E | 15 | 97092,5477 | 87731,9921 | EX 3 |
| 770 | 94984,4918 | 85085,9513 | P.E | 1559 | 95553,5258 | 87091,5684 | P.E | 2348 | 94966,6705 | 88487,5202 | P.E | 16 | 97092,4378 | 87732,0921 | EX 3 |
| 771 | 94979,7533 | 85081,4763 | P.E | 1560 | 95570,1080 | 87123,8281 | P.E | 2349 | 94965,3905 | 88483,5702 | P.E | 17 | 97092,2477 | 87732,2422 | EX 3 |
| 772 | 94975,0938 | 85078,9193 | P.E | 1561 | 95565,8266 | 87173,1281 | P.E | 2350 | 94955,1205 | 88479,9703 | P.E | 18 | 97092,1577 | 87732,3222 | EX 3 |
| 773 | 94970,5143 | 85072,2818 | P.E | 1562 | 95592,0066 | 87187,7577 | P.E | 2351 | 94940,2604 | 88465,7905 | P.E | 19 | 97091,3677 | 87733,0322 | EX 3 |
| 774 | 94966,0167 | 85067,5650 | P.E | 1563 | 95589,6568 | 87196,3578 | P.E | 2352 | 94932,8502 | 88444,8106 | P.E | 20 | 97091,3278 | 87733,0722 | EX 3 |
| 775 | 94961,6019 | 85062,7705 | P.E | 1564 | 95588,5968 | 87202,4378 | P.E | 2353 | 94933,4401 | 88427,4806 | P.E | 21 | 97091,1378 | 87732,9622 | EX 3 |
| 776 | 94957,2715 | 85057,8996 | P.E | 1565 | 95587,3469 | 87208,9878 | P.E | 2354 | 94925,6599 | 88410,0108 | P.E | 22 | 97090,5677 | 87732,8022 | EX 3 |
| 777 | 94953,0268 | 85052,9539 | P.E | 1566 | 95583,3570 | 87220,9078 | P.E | 2355 | 94929,2898 | 88392,3508 | P.E | 23 | 97089,5178 | 87732,3522 | EX 3 |
| 778 | 94948,8690 | 85047,9348 | P.E | 1567 | 95581,3472 | 87228,4780 | P.E | 2356 | 94948,1696 | 88382,4906 | P.E | 24 | 97089,8478 | 87731,8222 | EX 3 |
| 779 | 94944,7996 | 85042,8440 | P.E | 1568 | 95551,1273 | 87235,3780 | P.E | 2357 | 94955,4494 | 88366,2906 | P.E | 25 | 97090,5378 | 87730,3622 | EX 3 |
| 780 | 94940,8195 | 85037,6829 | P.E | 1569 | 95545,3873 | 87243,3080 | P.E | 2358 | 95001,0191 | 88344,6302 | P.E | 26 | 97091,9178 | 87728,4121 | EX 3 |
| 781 | 94936,9302 | 85032,4531 | P.E | 1570 | 95524,4074 | 87253,1882 | P.E | 2359 | 95024,4590 | 88335,2501 | P.E | 27 | 97091,8778 | 87729,7922 | EX 3 |
| 782 | 94933,1327 | 85027,1562 | P.E | 1571 | 95511,3075 | 87254,7283 | P.E | 2360 | 95038,1589 | 88329,7700 | P.E | 28 | 97092,7477 | 87727,9321 | EX 3 |
| 783 | 94929,4282 | 85021,7940 | P.E | 1572 | 95496,1876 | 87252,8185 | P.E | 2361 | 95075,2987 | 88326,0596 | P.E | 29 | 97092,9178 | 87727,8221 | EX 3 |
| 784 | 94925,8177 | 85016,3678 | P.E | 1573 | 95477,8676 | 87251,4586 | P.E | 2362 | 95107,9887 | 88327,5393 | P.E | 30 | 97093,3477 | 87727,5822 | EX 3 |
| 785 | 94922,3027 | 85010,8794 | P.E | 1574 | 95458,9278 | 87271,6488 | P.E | 2363 | 95158,4985 | 88323,8288 | P.E | 31 | 97095,2577 | 87726,4722 | EX 3 |
| 786 | 94918,8840 | 85005,3307 | P.E | 1575 | 95443,3181 | 87292,1189 | P.E | 2364 | 95192,6684 | 88320,1185 | P.E | 32 | 97095,4078 | 87727,7321 | EX 3 |
| 787 | 94915,5625 | 84999,7230 | P.E | 1576 | 95425,1483 | 87310,0690 | P.E | 2365 | 95232,0381 | 88312,6882 | P.E | 33 | 97095,7677 | 87729,2321 | EX 3 |
| 788 | 94912,3395 | 84994,0581 | P.E | 1577 | 95386,3887 | 87345,2793 | P.E | 2366 | 95246,8979 | 88279,9981 | P.E | 1 | 94464,0001 | | |

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

| Poligono | Este | Norte | Poligono | Este | Norte | Poligono | Este | Norte | Poligono | Este | Norte |
|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|--------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| 1 | 993426,7458 | 990504,6368 | 1 | 993148,4259 | 989917,5070 | 2 | 987729,8409 | 993007,2007 | 2 | 988737,8125 | 991968,5429 |
| 1 | 993426,3096 | 990493,9145 | 1 | 993148,9072 | 989912,2190 | 2 | 987831,4789 | 993072,4531 | 2 | 988752,0895 | 991906,7458 |
| 1 | 993424,1664 | 990451,2067 | 1 | 993148,8398 | 989907,3520 | 2 | 987877,5803 | 993098,7110 | 2 | 988761,6672 | 991865,2693 |
| 1 | 993424,3011 | 990447,8761 | 1 | 993133,7120 | 989898,1721 | 2 | 987967,2453 | 993152,4848 | 2 | 988778,2121 | 991760,6845 |
| 1 | 993460,6416 | 990448,5433 | 1 | 993131,6343 | 989893,1603 | 2 | 988013,8796 | 993195,2285 | 2 | 988789,3730 | 991655,1634 |
| 1 | 993507,1533 | 990451,0899 | 1 | 993122,5334 | 989886,9096 | 2 | 988062,5114 | 993222,7748 | 2 | 988789,3730 | 991549,2056 |
| 1 | 993526,0828 | 990451,2181 | 1 | 993122,4509 | 989881,9416 | 2 | 988101,6699 | 993244,5588 | 2 | 988783,8018 | 991443,4361 |
| 1 | 993543,8437 | 990452,1190 | 1 | 993121,7240 | 989879,5526 | 2 | 988161,6343 | 993284,8490 | 2 | 988770,9210 | 991338,2920 |
| 1 | 993567,9252 | 990452,9134 | 1 | 993118,9899 | 989875,3037 | 2 | 988186,8453 | 993307,1810 | 2 | 988770,9210 | 991234,3290 |
| 1 | 993585,9451 | 990453,7714 | 1 | 993117,1519 | 989869,9859 | 2 | 988236,7885 | 993327,7612 | 2 | 988770,9210 | 991269,4921 |
| 1 | 993608,2474 | 990456,4252 | 1 | 993119,5781 | 989860,9913 | 2 | 988331,1347 | 993340,3714 | 2 | 988708,0043 | 991251,1774 |
| 1 | 993629,8941 | 990459,2320 | 1 | 993118,9746 | 989853,3664 | 2 | 988441,3187 | 993354,3464 | 2 | 988688,2170 | 991200,8141 |
| 1 | 993632,0692 | 990427,5565 | 1 | 993121,7885 | 989843,0242 | 2 | 988495,8049 | 993356,5742 | 2 | 988688,2170 | 991125,0262 |
| 1 | 993631,5968 | 990421,8908 | 1 | 993122,1542 | 989830,9130 | 2 | 988584,3889 | 993379,9227 | 2 | 988688,2170 | 991024,3137 |
| 1 | 993589,4224 | 990419,3288 | 1 | 993122,0956 | 989824,3556 | 2 | 988683,1251 | 993400,8024 | 2 | 988688,2170 | 990909,8603 |
| 1 | 993586,1462 | 990413,6174 | 1 | 993114,1504 | 989820,2630 | 2 | 988764,0566 | 993431,0710 | 2 | 988688,2170 | 990853,5794 |
| 1 | 993566,3317 | 990409,6738 | 1 | 993099,8726 | 989814,7976 | 2 | 988838,0223 | 993461,3088 | 2 | 988688,2170 | 990810,8377 |
| 1 | 993563,3762 | 990402,6029 | 1 | 993095,7511 | 989813,0197 | 2 | 988878,4921 | 993497,2782 | 2 | 988688,2170 | 990711,9392 |
| 1 | 993562,5360 | 990396,2415 | 1 | 993038,0505 | 989785,9929 | 2 | 988918,2908 | 993497,2782 | 2 | 988688,2170 | 990613,6648 |
| 1 | 993534,6920 | 990395,2795 | 1 | 993018,2945 | 989776,0618 | 2 | 988949,0184 | 993550,6990 | 2 | 988688,2170 | 990516,5143 |
| 1 | 993509,7061 | 990386,1256 | 1 | 992947,5814 | 989740,6666 | 2 | 988991,8344 | 993597,2225 | 2 | 988688,2170 | 990479,3874 |
| 1 | 993466,1882 | 990361,9344 | 1 | 992917,0961 | 989725,4525 | 2 | 989051,1740 | 993634,9668 | 2 | 988688,2170 | 990504,5516 |
| 1 | 993453,9081 | 990351,1329 | 1 | 992910,9453 | 989722,7852 | 2 | 989134,5284 | 993684,2664 | 2 | 988688,2170 | 990584,2795 |
| 1 | 993458,8899 | 990339,0732 | 1 | 992865,4002 | 989699,1190 | 2 | 989209,0883 | 993720,8455 | 2 | 988688,2170 | 990650,0369 |
| 1 | 993468,7289 | 990317,1410 | 1 | 992828,1114 | 989680,5349 | 2 | 989272,8790 | 993756,7152 | 2 | 988688,2170 | 990702,4565 |
| 1 | 993486,0022 | 990276,8805 | 1 | 992487,7591 | 989511,2034 | 2 | 989318,2864 | 993792,4772 | 2 | 988688,2170 | 990746,4301 |
| 1 | 993497,0475 | 990252,9390 | 1 | 992488,5651 | 989569,4147 | 2 | 989361,0716 | 993844,0693 | 2 | 988688,2170 | 990767,6612 |
| 1 | 993495,5861 | 990252,4293 | 1 | 992493,2315 | 989506,4212 | 2 | 989378,4614 | 993902,4815 | 2 | 988688,2170 | 990802,4332 |
| 1 | 993472,3793 | 990241,9587 | 1 | 992701,7247 | 989055,0955 | 2 | 989375,0507 | 994005,0967 | 2 | 988688,2170 | 990799,4059 |
| 1 | 993461,3316 | 990239,9916 | 1 | 992811,7625 | 990467,2583 | 2 | 989504,8378 | 994005,5831 | 2 | 988688,2170 | 990719,1275 |
| 1 | 993452,0410 | 990237,2715 | 1 | 992650,0777 | 990519,3270 | 2 | 989620,9027 | 993777,6624 | 2 | 988688,2170 | 990783,4081 |
| 1 | 993429,3070 | 990225,6193 | 1 | 992811,2186 | 990519,3117 | 2 | 989306,2976 | 993777,6953 | 2 | 988688,2170 | 990766,5619 |
| 1 | 993411,2152 | 990214,8723 | 1 | 992811,2264 | 990601,2634 | 2 | 989311,0193 | 993750,4558 | 2 | 988688,2170 | 990746,6680 |
| 1 | 993390,7056 | 990206,5266 | 1 | 992824,8147 | 990601,2777 | 2 | 989319,8873 | 993717,4681 | 2 | 988688,2170 | 990728,0314 |
| 1 | 993385,1825 | 990203,0245 | 1 | 993430,9345 | 990601,2202 | 2 | 989338,1865 | 993660,4266 | 2 | 988688,2170 | 990717,7182 |
| 1 | 993365,8335 | 990184,8296 | 2 | 988217,9076 | 991737,2856 | 2 | 989345,8065 | 993643,2451 | 2 | 988688,2170 | 990716,2457 |
| 1 | 993346,4009 | 990170,8161 | 2 | 988225,0254 | 991813,0727 | 2 | 989354,6130 | 993619,8162 | 2 | 988688,2170 | 990739,1634 |
| 1 | 993319,5180 | 990153,7734 | 2 | 988228,5425 | 991839,7623 | 2 | 989358,4223 | 993603,3224 | 2 | 988688,2170 | 990796,2378 |
| 1 | 993297,4522 | 990146,7053 | 2 | 988244,4157 | 991960,2149 | 2 | 989353,3593 | 993578,5829 | 2 | 988688,2170 | 990894,3260 |
| 1 | 993282,8689 | 990135,7151 | 2 | 988251,1994 | 992010,1786 | 2 | 989350,8715 | 993566,8378 | 2 | 988688,2170 | 990968,2761 |
| 1 | 993267,7607 | 990122,2109 | 2 | 988256,5532 | 992049,6465 | 2 | 989255,7659 | 993507,0593 | 2 | 988688,2170 | 991034,7276 |
| 1 | 993248,1243 | 990109,3519 | 2 | 988266,6752 | 992165,5795 | 2 | 989076,5210 | 993466,0884 | 2 | 988688,2170 | 991094,9302 |
| 1 | 993233,5452 | 990089,3483 | 2 | 988266,4488 | 992167,5762 | 2 | 989076,4771 | 993047,0125 | 2 | 988688,2170 | 991127,9164 |
| 1 | 993225,6946 | 990070,5435 | 2 | 988267,4363 | 992196,8100 | 2 | 988925,5287 | 992961,0627 | 2 | 988688,2170 | 991202,7141 |
| 1 | 993230,6496 | 990039,0756 | 2 | 988267,6509 | 992205,6142 | 2 | 988965,1067 | 991705,4906 | 2 | 988688,2170 | 991273,3481 |
| 1 | 993226,9788 | 990035,4874 | 2 | 988276,7632 | 992270,3061 | 2 | 988978,1492 | 991773,5279 | 2 | 988688,2170 | 991350,0974 |
| 1 | 993228,3704 | 990016,1000 | 2 | 988276,3794 | 992333,6791 | 2 | 988916,3952 | 991342,0533 | 2 | 988688,2170 | 991305,0384 |
| 1 | 993224,9050 | 990008,6583 | 2 | 988265,8360 | 992400,1536 | 2 | 9889509,2549 | 991345,6785 | 2 | 988688,2170 | 991389,4170 |
| 1 | 993219,4906 | 990002,1724 | 2 | 988122,1548 | 992581,7990 | 2 | 9889510,1035 | 991340,0181 | 2 | 988688,2170 | 991435,0934 |
| 1 | 993213,5825 | 989997,2060 | 2 | 988082,5895 | 992626,5585 | 2 | 9889502,2869 | 991306,1622 | 2 | 988688,2170 | 991480,7234 |
| 1 | 993208,6773 | 989995,6131 | 2 | 988031,6529 | 992666,1729 | 2 | 9889274,3499 | 991303,6548 | 2 | 988688,2170 | 991523,1369 |
| 1 | 993201,9246 | 989991,1825 | 2 | 987960,7994 | 992750,0236 | 2 | 9889103,1867 | 991568,3527 | 2 | 988688,2170 | 991549,0341 |
| 1 | 993197,7874 | 989982,6453 | 2 | 987932,1492 | 992772,0395 | 2 | 9889092,9537 | 991690,2423 | 2 | 988688,2170 | 991586,3104 |
| 1 | 993185,3188 | 989974,9056 | 2 | 987881,7458 | 992828,7719 | 2 | 9889115,3344 | 991832,1831 | 2 | 988688,2170 | 991629,3410 |
| | | | | | | | | | 2 | 988234,7413 | 991673,7136 |
| | | | | | | | | | 2 | 988217,9076 | 991737,2856 |

PARÁGRAFO. Téngase como anexo a la presente Resolución, y que hace parte integral de la misma, el mapa geográfico del Distrito Capital de Bogotá en el cual se distingue el área del suelo urbano, de expansión urbana y el área del relleno sanitario Doña Juana, que se realindera de la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá.

ARTÍCULO SEGUNDO. Comunicar el presente acto administrativo al alcalde Mayor de Bogotá D.C. a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR y a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios.

ARTÍCULO TERCERO. Por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, realizar los actos propios de las ordenaciones contenidas en el artículo precedente.

"Por la cual se realindera la Reserva Forestal Protectora Productora de la Cuenca Alta del Rio Bogotá, en relación con suelo urbano, de expansión urbana y las áreas ocupadas por infraestructuras y equipamientos básicos y de saneamiento ambiental, ubicadas en suelo rural asociados al suelo urbano y de expansión urbana de la ciudad de Bogotá D.C."

ARTÍCULO CUARTO. La presente resolución rige a partir de su publicación en el Diario Oficial y modifica parcialmente la Resolución 076 de 1977 del Ministerio de Agricultura, en lo pertinente.

COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los

13 DIC 2013



LUZ HELENA SARMIENTO VILLAMIZAR
Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó: Diego Andrés Ruiz V. & Maria Stella Sachica - Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Revisó: Luis Francisco Camargo - Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Camilo Rincón Escobar - Oficina Asesora Jurídica
Aprobó: María Claudia García Dávila - Directora Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Constanza Atuesta Cepeda - Jefe Oficina Asesora Jurídica
Aprobó: Pablo Abba Vieira. Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Publicada en el Diario Oficial No. 49077 de 28-12-13