

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Resolución No. U 4 /

28 FEB 2017

"Por la cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición – RCD y se dictan otras disposiciones"

EL MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

En ejercicio de sus facultades legales, y en desarrollo de lo dispuesto en los artículos 34, 35 y 38 del Decreto Ley 2811 de 1974 y los numerales 2, 10, 11 y 14 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993 y

CONSIDERANDO:

Que los artículos 79 y 80 de la Constitución Política, establecen que es deber del Estado proteger, prevenir, controlar y planificar la diversidad, integridad y aprovechamiento de los recursos naturales, con el fin de conservarlos, para garantizar no solo el desarrollo sostenible, sino el derecho que todas las personas tienen a gozar de un ambiente sano.

Que entre las afectaciones ambientales generadas por la inadecuada gestión de Residuos de Construcción y Demolición – RCD (anteriormente denominados escombros), se encuentran la contaminación al aire, al agua y al suelo.

Que se ha incrementado la generación de RCD, conforme al diagnóstico integral del modelo actual de la gestión de residuos en Colombia, en el año 2011 se produjeron en las ciudades de Bogotá, Medellín, Santiago de Cali, Manizales, Cartagena, Pereira, Ibagué, Pasto, Barranquilla, Neiva, Valledupar y San Andrés 22.270.338 toneladas de RCD.

Que se requiere adoptar disposiciones dirigidas al fortalecimiento de la gestión integral de residuos de construcción y demolición – RCD.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

CAPITULO I Objeto, ámbito de aplicación y definiciones

Artículo 1. Objeto y ámbito de aplicación. El presente acto administrativo establece las disposiciones para la gestión integral de los Residuos de Construcción y Demolición – RCD y aplica a todas las personas naturales y jurídicas que generen, recolecten, transporten, almacenen, aprovechen y dispongan Residuos de Construcción y Demolición – RCD de las obras civiles o de otras actividades conexas en el territorio nacional.

F-A-DOC-04

Version 2

17/94/2014



Parágrafo 1. Los residuos peligrosos resultantes de las actividades de construcción, demolición, reparación o mejoras locativas de las obras civiles o de otras actividades conexas, complementarias o análogas, se regirán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.

Artículo 2. Definiciones. Para efectos de la aplicación de la presente resolución, se establecen las siguientes definiciones:

Almacenamiento: Es la ubicación temporal de los RCD en recipientes, contenedores y/o depósitos para su recolección y transporte con fines de aprovechamiento o disposición final.

Aprovechamiento de RCD: Es el proceso que comprende la reutilización, tratamiento y reciclaje de los RCD, con el fin de realizar su reincorporación al ciclo económico.

Demolición selectiva: Es la actividad planeada de desmantelamiento que busca obtener el aprovechamiento de los residuos de una demolición.

Generador de RCD: Es la persona natural o jurídica que con ocasión de la realización de actividades de construcción, demolición, reparación o mejoras locativas, genera RCD.

Gestión integral de RCD: Es el conjunto de actividades dirigidas a prevenir, reducir, aprovechar y disponer finalmente los RCD.

Gestor de RCD: Es la persona que realiza actividades de recolección, transporte, almacenamiento, aprovechamiento y/o disposición final de RCD.

Gran generador de RCD: Es el generador de RCD que cumple con las siguientes condiciones: 1) requiere la expedición de licencia de construcción en cualquiera de sus modalidades y/o licencia de intervención y ocupación del espacio público, así como los previstos en el inciso 2 del numeral 7 del artículo 2.2.6.1.1.7. y las entidades a que se refiere el Parágrafo 2 del artículo 2.2.6.1.1.12. del Decreto 1077 de 2015 o la norma que lo modifique o sustituya y los proyectos que requieren licencia ambiental y 2) la obra tenga un área construida igual o superior a 2.000 m².

Pequeño generador de RCD: Es el generador de RCD que cumple con alguna de las siguientes condiciones: 1) no requiere la expedición de licencia de construcción en cualquiera de sus modalidades y/o licencia de intervención y ocupación del espacio público; 2) requiere la expedición de licencia de construcción en cualquiera de sus modalidades y/o licencia de intervención y ocupación del espacio público y la obra tenga un área construida inferior a 2.000 m².

Plantas de aprovechamiento: Son las instalaciones en las cuales se realizan actividades de separación, almacenamiento temporal, reutilización, tratamiento y reciclaje de RCD. Éstas pueden ser:

- Plantas de aprovechamiento fijas: Son las instalaciones que operan de manera permanente en un predio determinado, incluye edificaciones, maquinaria y equipo.
- Plantas de aprovechamiento móviles: Son las instalaciones transitorias acondicionadas en el sitio de generación, incluye maquinaria y equipo.

F.A.DOC 04 Versión 2 17/01/2014

Programa de manejo ambiental de RCD (antes denominado programa de manejo ambiental de materiales y elementos en la Resolución 541 de 1994): Es el instrumento de gestión que contiene la información de la obra y de las actividades que se deben realizar para garantizar la gestión integral de los RCD generados.

Puntos limpios: Son los sitios establecidos para que el gestor realice la separación y almacenamiento temporal de los RCD.

Reciclaje de RCD: Es el proceso mediante el cual se transforman los RCD en materia prima o insumos para la producción de nuevos materiales de construcción.

Residuos de construcción y demolición – RCD (anteriormente conocidos como escombros): Son los residuos sólidos provenientes de las actividades de excavación, construcción, demolición, reparaciones o mejoras locativas de obras civiles o de otras actividades conexas, entre los cuales se pueden encontrar los siguientes tipos:

- 1. Residuos de construcción y demolición –RCD- susceptibles de aprovechamiento:
- 1.1. Productos de excavación y sobrantes de la adecuación de terreno: coberturas vegetales, tierras, limos y materiales pétreos productos de la excavación, entre otros.
- 1.2. Productos de cimentaciones y pilotajes: arcillas, bentonitas y demás.
- 1.3. Pétreos: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, pétreos asfalticos, trozos de ladrillos y bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cementos y concretos hidráulicos, entre otros.
- 1.4. No pétreos: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, aluminio, con o sin recubrimientos de zinc o estaño, plásticos tales como PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, compuestos de madera o cartón-yeso (drywall), entre otros.
- 2. Residuos de construcción y demolición –RCD- no susceptibles de aprovechamiento
- 2.1. Los contaminados con residuos peligrosos.
- 2.2. Los que por su estado no pueden ser aprovechados.
- 2.3. Los que tengan características de peligrosidad, estos se regirán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.

Reutilización de RCD: Es la prolongación de la vida útil de los RCD recuperados que se utilizan nuevamente, sin que para ello se requiera un proceso de transformación.

Sitio de disposición final de RCD (anteriormente conocido como escombrera): Es el lugar técnicamente controlada de RCD, multiposición final controlada de RCD, multiposición final controlada de RCD, multiposición final controlada de RCD, multiposición y controlando los impactos ambientales y utilizando principios de ingeniería, para la confinación y aislamiento de dichos residuos.

CAPITULO II Gestión integral de RCD

Artículo 3. Jerarquía en la gestión integral de los RCD. En la gestión integral de los RCD se deberá priorizar las actividades de prevención o reducción de la generación de RCD, como segunda alternativa se implementará el aprovechamiento y como última opción, se realizará la disposición final de RCD.

Artículo 4. Actividades de la gestión integral de RCD. Para efectos de esta resolución se consideran como actividades de la gestión integral de RCD, las siguientes:

- 1. Prevención y reducción.
- 2. Recolección y transporte.
- 3. Almacenamiento.
- 4. Aprovechamiento.
- 5. Disposición final.

Artículo 5. Prevención y reducción de RCD. Los generadores de RCD deberán implementar medidas para la prevención y reducción de la generación de RCD, incluyendo como mínimo, las siguientes:

- 1. Planeación adecuada de la obra, que incluya la determinación de la cantidad estrictamente necesaria de materiales de construcción requeridos, con el fin de evitar pérdida de materiales.
- 2. Realizar separación por tipo de RCD en obra.
- 3. Almacenamiento diferencial de materiales de construcción.
- 4. Control de escorrentía superficial y manejo de aguas lluvias en la obra, cuando aplique.

Artículo 6. Recolección y transporte de RCD. La recolección y transporte de los RCD deberán cumplir como mínimo las siguientes condiciones:

- La carga deberá ser acomodada de tal manera que su volumen esté a ras del platón o contenedor, es decir, a ras de los bordes superiores más bajos del platón o contenedor.
- 2. Posibilitar el cargue y el descargue de los RCD evitando la dispersión de partículas.
- 3. Cubrir la carga durante el transporte, evitando el contacto con la lluvia y el viento
- 4. Los vehículos utilizados para esta actividad deben cumplir con las normas vigentes de tránsito y transporte y de emisiones atmosféricas.

Artículo 7. Almacenamiento. Los grandes generadores de RCD, deberán establecer uno o varios sitios para el almacenamiento temporal de los residuos de construcción y demolición en la obra, donde se deberá efectuar la separación de acuerdo al tipo de RCD de que trata el anexo I, que forma parte integral de la presente resolución. Dichos sitios deberán cumplir con las siguientes medidas mínimas de manejo:

- 1. Establecer barreras para evitar el impacto visual en los alrededores del sitio de almacenamiento.
- 2. Realizar obras de drenaje y control de sedimentos.
- 3. Estar debidamente señalizado.

Hoja No. 5

"Por la cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición – RCD y se dictan otras disposiciones"

4. Realizar acciones para evitar la dispersión de partículas.

Artículo 8. Puntos limpios. La separación y el almacenamiento temporal de RCD se realizará en los puntos limpios que deberán contar mínimo con las siguientes áreas de operación:

1. Recepción y pesaje.

- Separación por tipo de RCD.
- Almacenamiento.

Parágrafo. Para efectos de lograr economías de escala, los puntos limpios podrán ser de carácter regional.

Artículo 9. Aprovechamiento. El aprovechamiento de RCD se realizará en plantas de aprovechamiento fijas o móviles y deberán contar mínimo con las siguientes áreas de operación:

1. Recepción y pesaje.

- 2. Separación y almacenamiento por tipo de RCD aprovechables.
- 3. Aprovechamiento.
- 4. Almacenamiento de productos.

Artículo 10. Medidas mínimas de manejo ambiental en puntos limpios y en plantas de aprovechamiento. Los gestores de los puntos limpios y plantas de aprovechamiento, deberán elaborar un documento que contenga las siguientes medidas mínimas de manejo:

- 1. Describir el flujo de los procesos realizados con los RCD.
- Diseñar y ejecutar las obras de drenaje y de control de sedimentos.
- 3. Contar con instrumentos de pesaje debidamente calibrados de acuerdo con la normatividad vigente.
- 4. Establecer barreras para evitar el impacto visual en los alrededores de la planta, cuando a ello hubiere lugar.
- 5. Realizar acciones para evitar la dispersión de partículas.
- 6. Mantener los RCD debidamente separados de acuerdo al tipo de RCD de que trata el anexo I.

Parágrafo 1. El gestor deberá remitir copia del documento de que trata el presente artículo a la autoridad ambiental competente, dentro de los 30 días calendario siguientes al inicio de actividades de los puntos limpios y plantas de aprovechamiento, para efectos de su seguimiento y control. A dicho documento se le anexarán copia de los permisos, licencias y demás autorizaciones ambientales a que haya lugar, así como copia de la certificación sobre la compatibilidad del proyecto con los usos del suelo establecidos en el Plan de Ordenamiento Territorial - POT, Plan Básico de Ordenamiento Territorial - PBOT o Esquema de Ordenamiento Territorial - EOT.

Parágrafo 2. Sin perjuicio de lo anterior y en cumplimiento del artículo 42 de la Ley 1523 de 2012 o aquella que la modifique o sustituya, el gestor deberá diseñar e implementar medidas de reducción del riesgo y planes de emergencia y contingencia.

Artículo 11. Disposición final de RCD. Los municipios y distritos deberán seleccionar los sitios específicos para la disposición final de los RCD a que se refiere esta resolución, los cuales pueden ser de carácter regional o local.

Sin perjuicio de lo dispuesto en los instrumentos de planificación ambiental, para la selección de los sitios de disposición final de RCD se deberán tener en cuenta los siguientes criterios y la metodología de evaluación que a continuación se expone:

	CRITERIOS	PUNTAJE MÁXIMO
1.	Oferta ambiental	10
2.	Degradación del suelo	10
3.	Distancia a los cuerpos hídricos superficiales	10
4.	Capacidad	10
5.	Características geomorfológicas	6
6.	Distancia del centroide de generación	4
7.	Disponibilidad de vías de acceso	6
8.	Densidad poblacional en el área	4
9.	Uso del suelo	10

1. Oferta ambiental: Indica las características del área potencial, en referencia a la capacidad de sus ecosistemas para entregar bienes y servicios ambientales:

Baja oferta ambiental	10 puntos
Moderada oferta ambiental	5 puntos
Significativa oferta ambiental	0 puntos

2. Degradación del suelo: Se refiere a la pérdida físico-mecánica del suelo del área potencial, con afectación en sus funciones y servicios ecosistémicos, que produce, entre otras, la reducción de la capacidad productiva de los mismos:

Muy severa	10 puntos
Severa	8 puntos
Moderada	4 puntos
Ligera	2 puntos
Sin evidencia	0 puntos

3. Distancia a cuerpos hídricos: Establece la relación que tendrá el área potencial respecto a las fuentes hídricas superficiales existentes en la zona medido linealmente desde la zona de inundación hasta el área, cuantificándose de la siguiente forma:

Mayor a 2.000 metros	10 punto	วร
Entre 1.000 metros y 2.000 metros	8 puntos	3
Mayor a 500 metros y menor a 1000 metros	6 puntos	3
Entre 50 metros v 500 metros	2 puntos	3

4. Capacidad: El área potencial deberá ser suficiente para permitir que la vida útil del sitio de disposición final de RCD sea compatible con la generación proyectada de RCD en el municipio, distrito o región, de la siguiente manera:

Para una capacidad superior a 1,5 veces la producción de RCD generados en el municipio, distrito o región en treinta (30) años, 10 puntos.

Para una capacidad entre 0,5 y 1,5 veces la producción de RCD generados en el municipio, distrito o región en treinta (30) años, 5 puntos.

A DOC 04 Version 2 17/01/201

Para una capacidad menor a 0.5 veces la producción de RCD generados en el municipio, distrito o región en treinta (30) años, 0 puntos.

5. Características geomorfológicas: Hace referencia a la incidencia que puede tener sobre el paisaje y el entorno la infraestructura ubicada en el área potencial de disposición final de RCD, así:

Zona quebrada y encajonada 6 puntos Zona en media ladera parcialmente encajonada 4 puntos Zona en media ladera abierta 2 puntos Zona plana y abierta 0 puntos

6. Distancia del centroide de generación: Se refiere a la distancia del área donde se generan la mayor cantidad de RCD del municipio, distrito o región respecto al área potencial para la disposición final de RCD:

Menor a 10 km 4 puntos
Entre 10 Km y 50 km 2 puntos
Mayor a 50 km 0 puntos

7. Disponibilidad de vías de acceso: Corresponde a la facilidad y economía que el gestor tiene para llevar los RCD al área potencial en que se efectuará la disposición final de los RCD:

Condiciones de la vía pr|ncipal (puntaje máximo 2 puntos)

Pavimentada 2 puntos
Afirmado o carreteable 1 punto
Trocha/no existe 0 puntos

Número de vías específicas o ramales de acceso que se desprendan de una vía principal (puntaje máximo 2 puntos)

Dos o más vías
Una vía
No hay vías

2 puntos
1 punto
0 puntos

Condiciones de la vía específica de acceso (puntaje máximo 2 puntos)

Pavimentada 2 puntos
Afirmado o carreteable 1 punto
Trocha/no existe 0 puntos

8. Densidad poblacional en el área: Evalúa la posible afectación de la población ubicada en el área de influencia directa del área potencial en la que se realizará la disposición final de RCD:

Entre 0 y 20 habitantes/hectárea 4 puntos Mayor a 20 y menor a 50 habitantes/hectárea 2 puntos Mayor o igual a 50 habitantes/hectárea 0 puntos

9. Uso del suelo: Evalúa la compatibilidad del área potencial para la disposición final de RCD con la destinación asignada al suelo por el POT, PBOT o EOT, según sea el caso, o los instrumentos que lo desarrollen o complementen.

Uso principal 10 puntos

Hoja No. 8

"Por la cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición – RCD y se dictan otras disposiciones"

Uso compatible o complementario Uso restringido

6 puntos 2 puntos

Parágrafo 1. Para la selección del sitio de disposición final de RCD a que se refiere este artículo, se deberá contar con el apoyo del grupo técnico de trabajo conformado para la formulación y actualización del PGIRS. Así mismo, los sitios de disposición final de RCD se localizarán prioritariamente en áreas cuyo paisaje se encuentre degradado, tales como minas y canteras abandonadas, entre otros.

Parágrafo 2. El puntaje máximo de la identificación y evaluación del sitio específico será de 70 puntos. Los puntajes menores indican un orden de elegibilidad de las áreas evaluadas.

Artículo 12. Medidas mínimas de manejo ambiental de sitios de disposición final de RCD. Los gestores de los sitios de disposición final de RCD, deberán elaborar un documento que contenga las siguientes medidas mínimas de manejo:

- 1. Describir el flujo de los procesos realizados con los RCD.
- 2. Formular e implementar las acciones de control para evitar la dispersión de partículas, las obras de drenaje y de control de sedimentos.
- 3. Definir las medidas para garantizar la estabilidad geotécnica del sitio.
- 4. Establecer barreras para evitar el impacto visual en los alrededores del sitio de disposición final de RCD.
- 5. Contar con instrumentos de pesaje debidamente calibrados de acuerdo con la normatividad vigente.
- 6. Contar con cerramiento perimetral que garantice el aislamiento y seguridad del sitio.
- 7. Contar con una valla informativa visible, que contenga la información relevante del sitio.
- 8. Describir e implementar las actividades de clausura y posclausura.

Parágrafo 1. El gestor deberá remitir copia del documento de que trata el presente artículo a la autoridad ambiental competente, con una antelación de 90 días calendario al inicio de actividades del sitio de disposición final de RCD, para efectos de su seguimiento y control. A dicho documento se le anexarán copia de los permisos, licencias y demás autorizaciones ambientales a que haya lugar, así como copia de la certificación sobre la compatibilidad del proyecto con los usos del suelo establecidos en el POT, PBOT o EOT.

Parágrafo 2. El gestor deberá remitir dentro del primer trimestre de cada año a la autoridad ambiental competente y al ente territorial, un reporte de la cantidad de RCD dispuestos en el año inmediatamente anterior.

Parágrafo 3. Sin perjuicio de lo anterior y en cumplimiento del artículo 42 de la Ley 1523 de 2012 o aquella que la modifique o sustituya, el gestor deberá diseñar e implementar medidas de reducción del riesgo y planes de emergencia y contingencia.

CAPITULO III Programa de Manejo Ambiental de RCD

Artículo 13. Programa de manejo ambiental de RCD. El gran generador deberá formular, implementar y mantener actualizado el Programa de Manejo Ambiental de RCD. Dicho programa deberá ser presentado a la autoridad ambiental

competente con una an elación de 30 días calendario al inicio de las obras para su respectivo seguimiento y control. Así mismo, el reporte de su implementación con sus respectivos soportes deberá ser remitido a la autoridad ambiental competente dentro de los 45 días calendario siguientes a la terminación de la obra.

Artículo 14. Contenido del programa de manejo ambiental de RCD. El Programa de Manejo Ambiental de RCD, deberá contener como mínimo la información establecida en el Anexo I de la presente resolución.

CAPÍTULO IV Obligaciones

Artículo 15. Obligaciones de los generadores de RCD. Son obligaciones de los generadores de RCD las siguientes:

- 1. Los grandes generadores deberán formular, implementar y mantener actualizado el Programa de Manejo Ambiental de RCD.
- 2. Cumplir con la meta para grandes generadores, establecida en el Artículo 19 de la presente resolución.
- 3. Los pequeños generadores tienen la obligación de entregar los RCD a un gestor de RCD para que se realicen las actividades de recolección y transporte hasta los puntos limpios, sitios de aprovechamiento o disposición final según sea el caso.

Artículo 16. Obligacion es de los gestores de RCD. Son obligaciones de los gestores de RCD de puntos limpios, plantas de aprovechamiento y sitios de disposición final, las siguientes:

- 1. Inscribirse ante la autoridad ambiental regional o urbana con competencia en el área donde desarrolla sus actividades.
- 2. Contar con equipos requeridos, de acuerdo a las actividades de manejo de los RCD que oferte.
- 3. Expedir constancia al generador que incluya la información contenida en el formato del anexo II, que forma parte integral de la presente resolución.
- 4. Reportar a la autoridad ambiental competente regional o urbana, en el primer trimestre de cada año, el reporte anual del año inmediatamente anterior, sobre la cantidad y el destino final de los residuos gestionados, de acuerdo con el formato del anexo III, que forma parte integral de la presente resolución.
- 5. Los gestores que operen puntos limpios o plantas de aprovechamiento, deberán formular e implementar el documento contentivo de las medidas mínimas de manejo ambiental de que trata el Artículo 10 de la presente resolución.
- 6. Los gestores responsables de la disposición final de RCD, deberán formular e implementar el documento contentivo de las medidas mínimas de manejo ambiental de que trata el Artículo 12 de la presente resolución.

Artículo 17. Obligaciones de los municipios y distritos. Son obligaciones de los municipios y distritos as siguientes:

- 1. Ajustar el Programa de Gestión de RCD del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos PGIRS municipal o regional, teniendo en cuenta lo dispuesto en la presente resolución.
- 2. Promover campañas de educación, cultura y sensibilización sobre la Gestión Integral de RCD.

3. Identificar las áreas donde se podrán ubicar las plantas de aprovechamiento, puntos limpios y sitios de disposición final de RCD.

Parágrafo. Los municipios y distritos podrán promover en las licitaciones de obras públicas, incentivos para el uso de material reciclado proveniente de RCD.

Artículo 18. Obligaciones de la autoridad ambiental competente. Son obligaciones de la autoridad ambiental competente:

 Implementar el mecanismo para realizar la inscripción de los gestores de RCD el cual deberá ser público y de fácil acceso a todas las personas, conforme a lo establecido en el formato del anexo IV que forma parte integral de la presente resolución.

2. Efectuar el seguimiento y control a las actividades realizadas por los generadores y gestores de RCD.

3. Tener a disposición del público a través de su página web un listado de los gestores inscritos en su jurisdicción.

Parágrafo. Los proyectos, obras o actividades sujetos a Licencia ambiental que generen RCD, serán objeto de seguimiento y control al cumplimiento de lo dispuesto en la presente resolución en el marco de dicho instrumento.

Artículo 19. Metas de aprovechamiento de RCD. Los grandes generadores, deberán utilizar RCD aprovechables en un porcentaje no inferior al 2% en peso del total de los materiales usados en la obra, conforme a lo dispuesto en la siguiente tabla:

CATEGORÍA MUNICIPAL	CUMPLIMIENTO DE META
Especial, 1, 2 y 3	1 de enero de 2018
4. 5. v 6	1 de enero de 2023

En los años posteriores se deberá garantizar un incremento anual de dos puntos porcentuales, hasta alcanzar como mínimo un 30% de RCD aprovechables en peso del total de los materiales usados en la obra.

Parágrafo. En el caso de los proyectos, obras o actividades generadoras de RCD sujetos a licenciamiento ambiental, deberán dar cumplimiento a las metas a partir del 1 de enero de 2018.

CAPÍTULO V Disposiciones finales

Artículo 20. Prohibiciones. Se prohíbe:

- 1. El abandono de residuos de construcción y demolición en el territorio nacional.
- 2. Disponer residuos de construcción y demolición en espacio público o en los rellenos sanitarios.
- 3. Mezclar los RCD generados con residuos sólidos ordinarios o residuos peligrosos.
- 4. Recibir en los sitios de disposición final de RCD, residuos sólidos ordinarios o residuos peligrosos mezclados con RCD.
- 5. El almacenamiento temporal o permanente de RCD en zonas verdes, áreas arborizadas, reservas forestales, áreas de recreación y parques, ríos, quebradas, playas, canales, caños, páramos, humedales, manglares y zonas ribereñas.

Artículo 21. Vigencia y derogatorias. La presente resolución entra en vigencia a partir del primero (1) de enero de 2018 y deroga a partir de la misma fecha la Resolución 541 de 1994.

El requisito establecido en el numeral 3 del Artículo 10 de la presente resolución, se hará exigible a los doce (12) meses, contados a partir de la vigencia de la misma.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá, D.C., a los

LUIS GILBERTO MURILLO URRUTIA

Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó:

Carlos Jairo Rai

Carlos Manuel

Crist an Rivera Machado(()

Revisó:

Willer Edilberto Guevara H – Drector de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana Jaime Asprilla Manyoma – Jefe Oficina Asesora Jurídica de Claudia F Carvajal M / Luz Ste la Rodriguez J 527

Carlos Alberto Botero – Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible



ANEXO I. FORMATO ÚNICO PARA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD

	1. DATOS DE	L GENERADOR	
Nombre o razón social			No. of Miles
Documento de identificación	o NIT (en caso de		
personas jurídicas)	,		
Dirección			
Teléfono			
Correo electrónico			
	2. DATOS	DE LA OBRA	
Nombre de la obra			
Ubicación de la obra (Munici	pio o distrito, dirección		
o georreferenciación)			
Área del lote del proyecto (m) (si aplica)		
Área a construir (m²)			
Copia de licencia de constru	ción en cualquiera de		
sus modalidades y/o licend			
ocupación del espacio públic			
Copia de la orden judicia	o administrativa o		
certificado expedido por la	autoridad municipal o		
distrital competente según e			
previstos en el inciso 2 del l	numeral 7 del artículo		
2.2.6.1.1.7. y el Parágra	fo 2 del artículo		
2.2.6.1.1.12. del Decreto 107			
que lo modifique o sustituya (si aplica)		
Tiempo estimado de ejecució	n de la obra		
Fecha de inicio de la obra			
Fecha estimada de finalizació			
Total de materiales de const	ucción a utilizar en la		
obra (t)			
3. DESCRIPCIÓN DE	ACTIVIDADES ESPEC	ÍFICAS DE PREVENCIÓN Y	REDUCCIÓN DE
	GENERACIÓN	I DE RCD	
Describa de forma detallada			ración de RCD que
Describa de forma detallada implementará en la obra.		I DE RCD vención y reducción de gene	ración de RCD que
Describa de forma detallada implementará en la obra.			ración de RCD que
Describa de forma detallada implementará en la obra.			ración de RCD que
Describa de forma detallada implementará en la obra.			ración de RCD que
Describa de forma detallada implementará en la obra.			ración de RCD que
implementara en la obra.	las actividades de pre-	vención y reducción de gene	ración de RCD que
Describa de forma detallada implementarà en la obra. 4.	PROYECCION D		
implementara en la obra. 4.	PROYECCION D	E RCD A GENERAR	TONELADAS (t)
4. 1. Residuos de construc	PROYECCION D	E RCD A GENERAR	
Residuos de constructa aprovechamiento:	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de	
4. 1. Residuos de construca provechamiento: 1.1. Productos de excavación	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas	
Residuos de construction aprovechamiento: 1.1 Productos de excavación vegetales, tierras, limos	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de	
Residuos de construction aprovechamiento: 1.1 Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros.	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación,	
4. 1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion.	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás.	
4. 1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion 1.3. Pétreos: hormigón, arenas	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t , gravas, gravillas, cant	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás.	
4. 1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, o	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t , gravas, gravillas, cant erámicas, sobrantes o	E RCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás.	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t , gravas, gravillas, cant erámicas, sobrantes de e otros.	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Os, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y	
4. 1. Residuos de constructa aprovechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent 1.4. No pétreos: vidrio, metal	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t s, gravas, gravillas, cant terámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro,	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Des, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentacion 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc de ladrillos y de zinc de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t a, gravas, gravillas, cant cerámicas, sobrantes de es como acero, hierro, estaño, plásticos tal	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Des, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno.	
1. Residuos de construction aprovechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentación 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent. 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, to gravas, gravillas, cant perámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, p estaño, plásticos tal pumas de poliestireno	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, centonitas y demás. cos, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentación 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent. 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, ta n, gravas, gravillas, cant erámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (n	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Pos, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros.	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1 Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2 Productos de cimentacion 1.3 Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent 1.4 No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de 2. Residuos de construcciones de construc	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, ta n, gravas, gravillas, cant erámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (n	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Pos, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros.	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1 Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2 Productos de cimentacion 1.3 Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent 1.4 No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de 2. Residuos de constructa aprovechamiento:	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t , gravas, gravillas, cant erámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, es estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (ión y demolición —F	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Pos, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros.	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentación 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent. 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de 2. Residuos de construccion aprovechamiento: 2.1. Los contaminados con residente.	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t a, gravas, gravillas, cant cerámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (dión y demolición —F iduos peligrosos.	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Des, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros. RCD- no susceptibles de	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentación 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent. 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de 2. Residuos de constructa provechamiento: 2.1. Los contaminados con res. 2.2. Los que por su estado no	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, t a, gravas, gravillas, cant cerámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (ión y demolición —F iduos peligrosos. pueden ser aprovechad	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, pentonitas y demás. Os, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros. RCD- no susceptibles de los.	
4. 1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1 Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2 Productos de cimentacion 1.3 Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent 1.4 No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc opolicarbonato, acrílico, escauchos, compuestos de 2. Residuos de constructa por concretos de constructa por concretos de constructa por concretos de constructa por concretos de constructa provechamiento: 2.1 Los contaminados con res 2.2 Los que por su estado no 2.3 Los que tengan caracter	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, ta erámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (ión y demolición —F iduos peligrosos. pueden ser aprovechac isticas de peligrosidad	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, centonitas y demás. Os, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros. RCD- no susceptibles de los.	
1. Residuos de constructa provechamiento: 1.1. Productos de excavación vegetales, tierras, limos entre otros. 1.2. Productos de cimentación 1.3. Pétreos: hormigón, arenas de ladrillos y bloques, concretos hidráulicos, ent. 1.4. No pétreos: vidrio, metal recubrimientos de zinc o policarbonato, acrílico, es cauchos, compuestos de 2. Residuos de constructa provechamiento: 2.1. Los contaminados con res. 2.2. Los que por su estado no	PROYECCION D TIPO DE RCD ción y demolición y sobrantes de la adecu y materiales pétreos p es y pilotajes: arcillas, ta erámicas, sobrantes de e otros. es como acero, hierro, o estaño, plásticos tal pumas de poliestireno madera o cartón-yeso (ión y demolición —F iduos peligrosos. pueden ser aprovechac isticas de peligrosidad	ERCD A GENERAR -RCD- susceptibles de ación de terreno: coberturas roductos de la excavación, centonitas y demás. Os, pétreos asfalticos, trozos de mezcla de cementos y cobre, aluminio, con o sin es como PVC, polietileno, y de poliuretano, gomas y drywall), entre otros. RCD- no susceptibles de los.	

Hoja No. 13

"Por la cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición - RCD y se dictan otras disposiciones"

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DEMOLICIÓN SELECTIVA (CUANDO 5. APLIQUE)

Describa de forma detallada las actividades de demolición selectiva

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RCD EN 6. OBRA

Describa las actividades de almacenamiento temporal de RCD en obra (puede adjuntar fotografías)

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y **FUERA DE ESTA**

Describa las actividades de aprovechamiento de RCD en la obra y fuera de ésta (puede adjuntar totografias):

Nota: Dentro de las principales actividades de aprovechamiento se encuentran - Reutilización para relieno de redes de acueducto y alcantarillado - Routilización en espacio público y privado (material de relleno). - Recuperación de suelos degradados - Reconformación de taludes. - Reutilización de concreto hidráulico en estabilización de subresante de vias - Aprovechamiento en plantas de trituración Periolaje directo para reconformación de vios - Cadenas de reciclaje

8. GESTORES DE RCD

Mencione los gestores de RCD que realicen la gestión de los RCD generados en la obra:

Nombre o razón social

Número de identificación o NIT

Representante legal

Número telefónico de contacto

Municipio o distrito (dirección o georreferenciación)

Actividad ejecutada por el gestor de RCD (recolección, transporte,

almacenamiento, aprovechamiento y disposición final)

IMPLEMENTACIÓNDEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD

Se deberá remitir el reporte de implementación del Programa de Manejo Ambiental de RCD a la autoridad ambiental competente, con las respectivas constancias expedidas por los gestores, dentro de los 45 días calendario siguientes a la terminación de la obra.

9.1 ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL

TIPO DE RESIDUO	TONELADAS DE RCD APROVECHADO EN OBRA	TONELADAS DE RCD ENTREGADO EN PUNTO LIMPIO	TONELADAS DE RCD ENTREGADO A UNA PLANTA DE APROVECHAMIENTO	TONELADAS DE RCD ENTREGADO EN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL	TOTAL RCD (t)
1. Residuos de construcción y demolición –RCD- susceptibles de aprovechamiento:					
1.1. Productos de excavación y sobrantes de la adecuación de terreno: coberturas vegetales, tierras, limos y materiales pétreos					

	e la excavación,	entre otros.					
		nentaciones y					
	cillas, bentonitas						
1.3. Pétr	eos: hormigón,	arenas, gravas,					
		alticos, trozos de					
		s, sobrantes de					
	ementos y concr	etos hidráulicos,					
entre otros.							
		metales como					
		nio, con o sin					
recubrimient	os de zinc o e	staño, plásticos					
tales como	PVC, polietileno	, policarbonato,					
acrilico, es	pumas de pol	estireno y de					
poliuretano,	gomas y cauch	os, compuestos					
	o cartón-yeso	(drywall), entre					
otros. 2. Residuos							
demolici		strucción y usceptibles de					
	contaminados	con residuos		-			
peligrosos.							
	que por su estad	no pueden ser					
aprovechado							
		acterísticas de				+	
	estos se re	egirán por la					
normatividad	ambiental espe	cial establecida					1
para su gesti		ciai establecida					
300		921	IDICADOR	2FQ			
NUMERO		NOMBRE D					INDICADOR
1	Cantidad de ma	iteriales de constru			ra (t/abra)		INDICADOR
2	Cantidad de RO	D generado en la o	bra (t/obra	os en la obi	ia (vobia)		
3		D aprovechado en					
4	Cantidad de RC	D recibido en punto	limpia (M	501a)			
5	Cantidad de RC	D recibide en plante	do opravi	obra)	1 000		
6	Cantidad de RC	D recibido en planta	diamani-it	ecnamiento	de RCD (t/obra)	
<u> </u>	Cantidad de NC	D llevado a sitio de	disposicio	on final de F	CD (t/obi	a)	
Para el cálcu	lo de la meta de :	nrovochomiento (a	10. MET	I AS			
OPCIO	NES DE APROV	provechamiento (a	rticulo 19),	el generad	or tendra	en cuen	ta lo siguiente:
Materiales de	construcción u	tilizados en la obra	10	NELADA (t)	POR	CENTAJE
fabricados a		(certificado por e					
fabricante).	partii NOD	(Certificado por e	1				
	chados en la Obr						
		ina Planta de					
aprovechamie		ilia Fialita Ut	<i>‡</i>				
Total (t)			_				
Cordialmente) .						
	,						
FIRMA (Gest	or de RCD)						
C.C. o NIT							
NOMBRE							
							

ANEXO II. FORMATO CONSTANCIA GESTORES

DA	ATOS BÁSICOS DI	EL GESTOR		
Nombre o razón social				
Número de identificación o NIT				the state of the s
Representante legal				
Número telefónico de contacto				
Dirección				
Municipio o Distrito				
Gestor	Punto limpio	Planta de aprovechamie	nto 🗆 _	Disposición final
Cantidad de RCD recibidos del				
generador en toneladas				
Destino de los RCD	Aprovechamiento (t)	Disposici	ón final (t)
DAT	OS BÁSICOS DEL	GENERADOR	3	
Nombre del Generador				
Número de identificación				
Número telefónico de contacto				
Dirección de domicilio				
Dirección donde se generan los				
RCD				
Fecha de recepción de los RCD				
Cordialmente,				

FIRMA (Gestor de RCD)

C.C. o NIT

NOMBRE

ANEXO III. FORMATO PARA EL REPORTE ANUAL DE GESTORES A AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE REGIONAL O URBANA AÑO_____

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN O NIT	REPRESENTANTE LEGAL	ACTIVIDAD REALIZADA POR EL GESTOR	TONELADAS AÑO DE RCD ALMACENADO EN PUNTO LIMPIO	TONELADAS AÑO DE RCD APROVECHADO	TONELADAS AÑO DE RCD DISPUESTO FINALMENTE

Cordialmente,

FIRMA (Gestor de RCD)

C.C. o NIT

NOMBRE

ANEXO IV. FORMATO PARA LA INSCRIPCIÓN DE GESTORES DE RCD ANTE LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE REGIONAL O URBANA

DATOS BÁSICOS DEL GESTOR				
Nombre o razón social				
Número de identificación o NIT				
Representante legal				
Número telefónico de contacto				
Dirección				
Municipio o distrito				
Actividad ejecutada por el gestor de RCD (almacenamiento en punto limpio, aprovechamiento y disposición final)				
Capacidad de almacenamiento de RCD del gestor (t/mes)	0.087.11.455			
Capacidad de aprovechamiento de RCD del gestor (t/mes)	THE PERSON NAMED IN CO.			
Capacidad de disposición final de RCD del gestor (t/mes)				

Cordialmente,

FIRMA (Gestor de RCD)

C.C. o NIT

NOMBRE