

Adaptado por: CIRCULAR LAB y CAMACOL.

# Resolución 1257 de 2021- Anexos

## Guía para el diligenciamiento

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

## Anexo I. Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

<b>ANEXO I. FORMATO ÚNICO PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD</b>	
<b>1. DATOS DEL GENERADOR</b>	
<b>Asignar un número único para el generador por parte de la autoridad ambiental competente por proyecto</b>	← Debes dejar este espacio en blanco para que la Autoridad Ambiental asigne un número.
<b>Nombre o razón social</b>	} Debes diligenciar la información de tu empresa. Recuerda que estos datos deben coincidir con lo establecido en la licencia de construcción.
<b>Documento de identificación o NIT (en caso de personas jurídicas)</b>	
<b>Dirección</b>	
<b>Teléfono</b>	
<b>Correo electrónico</b>	
<b>Nombre contacto (en caso de personas jurídicas)</b>	

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener la licencia de construcción y/o la licencia de intervención y ocupación del espacio público, ya que la información debe coincidir

2. DATOS DE LA OBRA	
Nombre de la Obra	← Debes escribir el nombre del proyecto, tal como aparece en la licencia de construcción
Ubicación de la obra (Municipio o distrito, dirección o georreferenciación) / Cédula catastral y folio de matrícula inmobiliaria	← Debes escribir dónde se ubica tu proyecto e incluir el número de matrícula inmobiliaria o cédula catastral
Área del lote del proyecto (m2)	← Debes escribir el área del lote donde vas a desarrollar tu proyecto y el área construida que fue aprobada en la licencia de construcción. Esta información debe ser en metros cuadrados: m2
Área construida aprobada (m2)	
Copia de la licencia de construcción en cualquiera de sus modalidades y/o licencia de intervención y ocupación del espacio público (si aplica)	← Debes anexar los documentos ya sea la licencia de construcción y/o la licencia de intervención y ocupación del espacio público
Vigencia de la licencia	← Debes indicar la fecha de vigencia ya sea la licencia de construcción y/o la licencia de intervención y ocupación del espacio público
Modalidad (obra pública o privada)	
Copia de la orden judicial o administrativa o certificado expedido por la autoridad municipal o distrital competente según el caso, en los eventos previstos en el inciso 2 del numeral 7 del artículo 2.2.6.1.1.7 y el párrafo 2 del artículo 2.2.6.1.1.12 del Decreto 1077 de 2015 o la norma que lo modifique o sustituya (si aplica)	← Debes adjuntar la copia, en caso de que aplique a tu proyecto.
Uso de suelo - tipo de obra	← Esta información se obtiene de la licencia constructiva
Tiempo estimado de ejecución de la obra	← Debes diligenciar el tiempo estimado que va a durar la obra. Debes realizarlo en meses. Ubica la fecha de inicio y de finalización (DD/MM/AAAA)
Fecha de inicio de la obra	
Fecha estimada de finalización de la obra	
Peso total de residuos de construcción y demolición proyectados (t) (cálculo de estimación - cantidades de obra)	← Debes identificar la cantidad de material que voy a utilizar para construir el proyecto constructivo (toda la arena, grava, hormigón, etc) se debe cuantificar en peso en medida de toneladas. Debes conocer las cantidades en peso totales de los materiales a utilizar en la obra y diligenciar el peso total en Toneladas (t)

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

3. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE GENERACIÓN DE RCD	
<i>Describe en el Programa de Manejo Ambiental de forma detallada las actividades de prevención y reducción de generación de RCD que implementará en la obra</i>	
4. PROYECCIÓN DE RCD A GENERAR	
TIPO DE RCD	TONELADAS (t)
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>	
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.	
<b>2. Residuos de construcción y demolición - RCD no susceptibles de aprovechamiento:</b>	
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.	

Debes describir detalladamente las actividades que vas a implementar en tu proyecto para prevenir y reducir la generación de RCD. Tenga en cuenta lo establecido en el artículo 5 de la resolución 0472 de 2017\*

Debes describir los productos de excavación y sobrantes de la adecuación del terreno que proyectas generar con tu obra. Este dato debe estar representado en Toneladas (t).

Debes describir los productos de cimentaciones y pilotajes que proyectas generar con tu obra. Este dato debe estar representado en Toneladas (t).

Debes describir los productos pétreos que proyectas generar con tu obra. Este dato debe estar representado en Toneladas (t).

Debes describir los productos no pétreos que proyectas generar con tu obra. Este dato debe estar representado en Toneladas (t).

Debes describir los productos no susceptibles de aprovechamiento que proyectas generar con tu obra. Este dato debe estar representado en Toneladas (t).

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener el Programa de Manejo Ambiental

<b>5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DEMOLICIÓN SELECTIVA (CUANDO APLIQUE)</b>
<i>Describe de forma detallada las actividades de demolición selectiva en el Programa de Manejo Ambiental</i> ←
<b>6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RCD EN OBRA</b>
<i>Describe en el Programa de Manejo Ambiental las actividades de almacenamiento temporal de RCD en obra (puede adjuntar fotografías)</i> ←
<b>7. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y FUERA DE ESTA</b>
<i>Describe en el Programa de Manejo Ambiental las actividades de aprovechamiento de RCD en la obra y fuera de esta (puede adjuntar fotografías)</i>
<i>Nota: Dentro de las principales actividades de aprovechamiento se encuentran: Reutilización para relleno de redes de servicios públicos - Reutilización en espacio público y privado (material de relleno) - Recuperación de suelos degradados - Reconformación de taludes - Reutilización de concreto hidráulico en estabilización de subrasante de vías-Aprovechamiento en plantas de trituración - Reciclaje para reconformación de vías - Cadenas de reciclaje.</i>

Debes describir detalladamente las actividades de demolición selectiva en caso de que aplique. Remitirse a la definición de demolición selectiva.

Describe detalladamente las acciones a realizar para el almacenamiento temporal de los RCD en la obra.

Describir con quien se va a realizar el aprovechamiento de los RCD, detallar para que proceso o actividad se va a utilizar el RCD aprovechado.

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener la información de los Gestores RCD que realizarán la respectiva gestión de los RCD generados por tu obra o proyecto.

8. GESTORES DE RCD	
<b>Mencione los gestores de RCD que realizarán la gestión de los RCD generados en obra:</b>	<p>Debes mencionar los gestores de RCD con los que vas a contar para hacer la gestión de los RCD generados en tu obra. Puedes consultar la lista de gestores en la página de las Autoridades Ambientales o en la presente guía.</p> <p>Debes relacionar la información del Gestor RCD, que va a interactuar con el proyecto.</p>
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)	
9. IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD	
<i>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 plazos establecidos en la resolución vigente.</i>	<p>Debes radicar ante la Autoridad Ambiental el reporte y evidencias de la implementación del Programa de Manejo Ambiental de RCD. Debes tener en cuenta las fechas y plazos establecidos. No olvides anexar las constancias que deben expedir los gestores.</p>

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

9.1 ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL						
Período reportado: (Corresponde a las fechas de inicio y final del trimestre de reporte)						
TIPO DE RESIDUO (Total del período)	TONELADAS DE RCD APROVECHADAS EN OBRA	TONELADAS DE RCD ENTREGADAS A RECEPTOR	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)
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>						
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.						
<b>2. Residuos de construcción y demolición - RCD no susceptibles de aprovechamiento:</b>						
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 registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.						

Se detalla la fecha de inicio y final del reporte del proyecto.

Son los datos que se deben entregar al finalizar el proceso constructivo, es decir 45 días después de haber terminado la actividad constructiva, presentando este informe de gestión permitirá conocer el cumplimiento de la meta de aprovechamiento establecidas.

Se detalla en medidas de toneladas los RCD aprovechados en la obra, entregados al receptor, entregados al punto limpio, o a la planta de aprovechamiento y los enviados a disposición final.

# Anexo 1: Formato único para la formulación e implementación del programa de manejo ambiental de RCD

Es el indicador de gestión de los RCD

9.2 INDICADORES			
No.	NOMBRE DE INDICADOR	TONELADA (t)	INDICADOR PORCENTAJE
1	Cantidad de RCD generado en obra (t) % (t total)		
2	Cantidad de RCD aprovechado en la obra (t) % (t aprovechadas/ t total)		
3	Cantidad de RCD entregado en punto limpio (t) % (t entregadas / t total)		
4	Cantidad de RCD entregado en planta de aprovechamiento de RCD (t) % (t entregadas / t total)		
5	Cantidad de RCD gestionado por receptor % (t entregadas / t total)		
6	Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t) % (t entregadas / t total)		
7	Meta total de aprovechamiento		

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD generados en la obra

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD aprovechados en la obra; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD aprovechados sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD entregados en el punto limpio; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD entregados sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD entregado en la planta de aprovechamiento y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de entregados en la planta de aprovechamiento sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD gestionados por el receptor; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD gestionados por el receptor sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD llevados a sitio de disposición final; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD llevados a disposición final sobre el total generado.

Este es el dato de la meta total de aprovechamiento generada del proyecto

Cordialmente,

Firma y datos del representante legal del proyecto constructivo

\_\_\_\_\_  
**FIRMA (Representante legal generador de RCD)**  
**c.c. o NIT**  
**NOMBRE**



## Anexo 2: Formato constancia gestores

DATOS BÁSICOS DEL GESTOR	
Número único asignado para el gestor por parte de la autoridad ambiental por proyecto	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT	
Representante Legal	
Dirección	
Teléfono	
Correo electrónico	
Municipio o Distrito	
Gestor	Punto limpio
	Planta de aprovechamiento
	Disposición final

Debes dejar este espacio en blanco para que la Autoridad Ambiental asigne un número.

Debes diligenciar los datos de quién realizará la Gestión de los RCD de tu obra o proyecto.

Debes indicar si la gestión se realizará en un punto limpio, en planta de aprovechamiento o disposición final.

## Anexo 2: Formato constancia gestores

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener la información completa del Generador

DATOS BÁSICOS DEL GENERADOR	
Número único asignado para el gestor por parte de la autoridad ambiental competente por proyecto	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT	
Representante Legal	
Dirección domicilio	
Teléfono	
Correo electrónico	
Dirección de generación de RCD	

Debes dejar este espacio en blanco para que la Autoridad Ambiental asigne un número.

Debes diligenciar la información del Generador, es decir, de tu proyecto

Indicar la dirección del desarrollo de la actividad constructiva donde se están generando los RCD

## Anexo 2: Formato constancia gestores

CANTIDADES DE RCD RECIBIDOS DEL GENERADOR POR TIPO	
Tipo de Residuo	Cantidad de RCD recibidos del generador (t)
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>	
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.	
<b>2. Residuos de construcción y demolición - RCD no susceptibles de aprovechamiento:</b>	
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.	
<b>Total RCD recibidos (t)</b>	
<b>Fecha de recepción de los RCD</b>	

Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD recibidos susceptibles a aprovechamiento para gestionar

Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD recibidos NO susceptibles a aprovechamiento para gestionar

Debes diligenciar el total de RCD recibidos y presentar este dato en Toneladas (t).

No olvides diligenciar la fecha de recepción de los RCD a gestionar.

Debe firmar el representante legal de la empresa gestora seleccionada.

Cordialmente,

\_\_\_\_\_  
**FIRMA (Gestor de RCD – Representante Legal)**  
 c.c. o NIT  
**NOMBRE**

# Anexo 3: Formato de reporte trimestral de gestores a la autoridad ambiental competente regional o urbana

## ANEXO III. FORMATO DE REPORTE TRIMESTRAL DE GESTORES A LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE REGIONAL O URBANA

DATOS BÁSICOS DEL GESTOR			
Número único asignado para el gestor por parte de la autoridad ambiental por proyecto			Debes dejar este espacio en blanco para que la Autoridad Ambiental asigne un número.
Nombre o razón social			Debes diligenciar los datos de la organización dedicada a la gestión de los RCD
Documento de identificación o NIT			
Representante Legal			
Dirección			
Teléfono			
Correo electrónico			
Municipio o Distrito			
Gestor	Punto limpio		Debes indicar si la gestión se realizó en un punto limpio, en planta de aprovechamiento o disposición final.
	Planta de aprovechamiento		
	Disposición final		

# Anexo 3: Formato de reporte trimestral de gestores a la autoridad ambiental competente regional o urbana

CANTIDADES DE RCD RECIBIDOS POR TIPO		
Tipo de Residuo	Cantidad de RCD (t)	
	Aprovechamiento	Disposición final
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>		
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros		
<b>2. Residuos de construcción y demolición - RCD no susceptibles de aprovechamiento:</b>		
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 registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.		
<b>Total RCD recibidos (t)</b>		
<b>Período de reporte de RCD</b>		

Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD recibidos susceptibles a aprovechamiento gestionado

Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD recibidos NO susceptibles a aprovechamiento gestionado

Debes diligenciar el total de RCD recibidos y presentar este dato en Toneladas (t).

No olvides diligenciar el periodo de reporte de los RCD gestionados

Debe firmar el representante legal de la empresa gestora

Cordialmente,

\_\_\_\_\_  
**FIRMA (Gestor de RCD – Representante Legal)**  
**c.c. o NIT**  
**NOMBRE**

# Anexo 4: Formato para la inscripción de gestores de RCD ante la Autoridad Ambiental competente regional o urbana

## 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	
Correo electrónico	
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)	
Capacidad de aprovechamiento de RCD del gestor (t/mes)	
Capacidad de disposición final de RCD del gestor (t/mes)	

Debes diligenciar los datos básicos de la organización dedicada a la gestión de RCD que se va a inscribir ante la autoridad ambiental competente

Debes diligenciar en medida de tonelada la capacidad de almacenamiento, aprovechamiento y disposición final mensual. Tener en cuenta que se debe indicar en Toneladas por mes (T/mes)

Debe firmar el representante legal de la empresa gestora a inscribirse

Cordialmente,

\_\_\_\_\_  
FIRMA (Representante Legal del Gestor RCD)

C.C. o NIT  
NOMBRE

# Anexo 5: Formato único de reporte trimestral de generadores a la Autoridad Ambiental competente regional o urbana.

## ANEXO V. FORMATO ÚNICO DE REPORTE TRIMESTRAL DE GENERADORES A LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE REGIONAL O URBANA

1. DATOS DEL GENERADOR	
Asignar un número único para el generador por parte de la autoridad ambiental por proyecto	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT (en caso de personas jurídicas)	
Dirección	
Teléfono	
Correo electrónico	
Nombre contacto (en caso de personas jurídicas)	
2. IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD	
<i>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 y receptores cuando aplique, dentro de los plazos previstos por la resolución vigente.</i>	

Este número es asignado por la Autoridad Ambiental al inicio del proyecto, se debe anexar.

Debes diligenciar los datos del Generador, es decir los datos de tu empresa generadores de RCD.

Debes radicar ante la Autoridad Ambiental el reporte y evidencias de la implementación del Programa de Manejo Ambiental de RCD. Debes tener en cuenta las fechas y plazos establecidos. No olvides anexar las constancias que deben expedir los gestores y receptores.

# Anexo 5: Formato único de reporte trimestral de generadores a la Autoridad Ambiental competente regional o urbana.

2.1 ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL						
Periodo reportado: (Corresponde a las fechas de inicio y final del trimestre de reporte)						
TIPO DE RESIDUO (Total del periodo)	TONELADAS DE RCD APROVECHADA EN OBRA	TONELADAS DE RCD ENTREGADA A RECEPTOR	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)
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>						
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.						
<b>2. Residuos de construcción y demolición - RCD no susceptibles de aprovechamiento:</b>						
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 registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.						

Debe agregarle la fecha de inicio y final del trimestre que va a reportar como generador de RCD

Son los datos que se debe reportar trimestralmente del proceso constructivo como generador de RCD, ante la autoridad ambiental competente.

Se detalla en medidas de toneladas los RCD que fueron aprovechados, ya sea a través de un receptor, entregados al punto limpio o a la planta de aprovechamiento. La medida de reporte corresponde a toneladas por el trimestre reportado.

Se detalla en medidas de toneladas los RCD que fueron enviados a disposición final, por ser RCD NO susceptibles a aprovechamiento. La medida de reporte corresponde a toneladas por el trimestre reportado.



# Anexo 5: Formato único de reporte trimestral de generadores a la Autoridad Ambiental competente regional o urbana.

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener a la mano los datos de generación, aprovechamiento, recepción y disposición final de los RCD

2.2 METAS			
NÚMERO	NOMBRE DEL INDICADOR	TONELADA (t)	PORCENTAJE
1	Cantidad de RCD generado en obra (t) % (t total)		100%
2	Cantidad de RCD aprovechado en la obra (t) % (t aprovechadas/ t total)		
3	Cantidad de RCD entregado en punto limpio (t) % (t entregadas / t total)		
4	Cantidad de RCD entregado en planta de aprovechamiento de RCD (t) % (t entregadas / t total)		
5	Cantidad de RCD gestionado por receptor % (t entregadas / t total)		
6	Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t) % (t entregadas / t total)		
	AVANCE META DE APROVECHAMIENTO		

Detallar la cantidad de RCD generados en el proyecto; y el porcentaje del indicador seria 100% para este punto.

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD **aprovechados** en la obra; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD aprovechados sobre el total generado.

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD entregados **en el punto limpio**; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD entregados sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD gestionados en la **planta de aprovechamiento**; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD gestionados por el receptor sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD gestionados por **el receptor**; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD gestionados por el receptor sobre el total generado

Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD llevados a sitio de disposición final; y el porcentaje del indicador se toma dividiendo el total de RCD llevados a disposición final sobre el total generado.

Este es el dato del avance de la meta de aprovechamiento en medida de toneladas y porcentaje generada del proyecto

\_\_\_\_\_  
 FIRMA (Representante legal Generador de RCD)  
 C.C. o NIT  
 NOMBRE

Debe firmar el representante legal del proyecto de Generador de RCD.

## Anexo 6: Formato de certificación de receptor de RCD

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener los datos del generador de RCD

### Anexo VI. Formato de certificación de receptor de RCD

DATOS BÁSICOS DEL RECEPTOR	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT	
Representante Legal	
Dirección	
Teléfono	
Correo electrónico	
Municipio o distrito	
DATOS BÁSICOS DEL GENERADOR	
Número único asignado para el generador por parte de la autoridad ambiental por proyecto	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT	
Representante Legal	
Dirección domicilio	
Teléfono	
Correo electrónico	
Dirección de generación de RCD	

Debes diligenciar los datos básicos de tu organización, la cual certificara la recepción de los RCD.

Debes diligenciar los datos del Generador, es decir, el proyecto que te entregara los RCD.

## Anexo 6: Formato de certificación de receptor de RCD

CANTIDADES DE RCD RECIBIDOS POR EL RECEPTOR POR TIPO		
TIPO DE RESIDUO	Cantidad de RCD entregados por el generador (t)	Tipo de aprovechamiento
<b>1. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:</b>		
1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación del 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 asfálticos, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.		
<b>Total RCD recibidos (t)</b>		
<b>Fecha de recepción de los RCD</b>		
<b>Notas:</b>		
1. La información que se suministra en el presente anexo se entenderá presentada bajo la gravedad de juramento.		
2. Anexar certificado de autodeclaración bajo la gravedad de juramento en los casos en los que el gran generador y el receptor correspondan a la misma persona natural o jurídica, en este último caso, suscrita por el representante legal.		
3. Anexar registro fotográfico del uso del RCD aprovechable tarjeta profesional vigente del profesional ambiental y copia de los permisos, licencias y autorizaciones a que haya lugar para el desarrollo del proyecto, obra o actividad.		

Debe diligenciar las cantidades de RCD recibida por tipo, la medida es en toneladas; además se debe describir el tipo de aprovechamiento que se le realice al material.

Es la suma total de los RCD recibidos en medida de toneladas

Tener muy presente la fecha de recepción de los RCD y anexarla en este punto

Cordialmente,

\_\_\_\_\_  
**FIRMA (Receptor – Representante legal)**  
 c.c. o NIT  
**NOMBRE**

Debe firmar el representante legal de la empresa de Recetora del material a certificar

\_\_\_\_\_  
**FIRMA (Profesional Ambiental Acreditado)**  
 C.C.  
 No. Tarjeta Profesional  
**NOMBRE**

Debe firmar el profesional ambiental de la empresa Recetora del material a certificar

# Anexo 7: Formato de autodeclaración de receptor para el aprovechamiento de RCD

**VII. Formato de autodeclaración de receptor**

**FORMATO DE AUTODECLARACIÓN DE RECEPTOR PARA EL APROVECHAMIENTO DE RCD**

Yo, \_\_\_\_\_ identificado con cédula de ciudadanía No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, en calidad de: persona natural \_\_\_\_\_ Representante Legal \_\_\_\_\_ de la Empresa \_\_\_\_\_ con NIT \_\_\_\_\_, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 10 de la Resolución XXXX de 2021, a continuación autodeclaro mi calidad de receptor para el aprovechamiento de los RCD generados por dicha empresa como generador, cuyo Número único asignado por la autoridad ambiental es \_\_\_\_\_.

Los RCD fueron generados en el periodo comprendido entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_ en desarrollo de la actividad de \_\_\_\_\_ que se adelanta en el predio \_\_\_\_\_ de la vereda \_\_\_\_\_ o en la dirección \_\_\_\_\_ del municipio de \_\_\_\_\_, manifestando que los datos expuestos son reales y están debidamente diligenciados y sustentados en anexos que hacen parte de la presente y que fueron proyectados por \_\_\_\_\_ actuando en calidad de profesional ambiental responsable de la actividad.

Firma Representante Legal \_\_\_\_\_  
C.C. o NIT \_\_\_\_\_  
NOMBRE \_\_\_\_\_

Firma Profesional Ambiental \_\_\_\_\_  
C.C. \_\_\_\_\_  
No. Tarjeta Profesional \_\_\_\_\_  
NOMBRE \_\_\_\_\_

Ciudad y Fecha \_\_\_\_\_

Diligenciar nombre de representante legal de la empresa Receptora

Diligenciar nombre de la empresa Receptora

Diligenciar el número asignado por la Autoridad Ambiental

Diligenciar fechas de ejecución de la obra o proyecto

Diligenciar nombre de tu actividad

Diligenciar el municipio donde se desarrolla tu actividad

Diligenciar ubicación de tu actividad

Nombre del profesional ambiental responsable de la actividad

Debe firmar el representante legal de la empresa

Debe firmar profesional ambiental de la empresa

Diligenciar ciudad y fecha

## Anexo 7: Formato de autodeclaración de receptor para el aprovechamiento de RCD

Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener datos básicos del proyecto constructivo

1. DATOS BÁSICOS DEL DECLARANTE	
Número único asignado para el generador por parte de la autoridad ambiental por proyecto	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o NIT	
Representante Legal	
Dirección domicilio	
Teléfono	
Correo electrónico	
Dirección de generación de RCD	

Diligenciar la información del auto declarante, es decir el mismo proyecto que realizara el aprovechamiento del material en la obra.