

## Anexo 1. FORMATO ÚNICO FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RCD

1. DATOS DEL GENERADOR	
Nombre o razón social	
Documento de identificación o nit (en caso de personas jurídicas)	
Dirección	
Teléfono	
Correo electrónico	
2. DATOS DEL OBRA	
Nombre de la obra	
Ubicación de la obra (municipio o distrito dirección o georreferenciación)	
Área del lote del proyecto (m2) (si aplica)	
Área a construir (m2)	
Copia de licencia de construcción en cualquiera de sus modalidades y/o licencias de intervención y ocupación del espacio público (si aplica)	
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 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 ello modifique o sustituya (si aplica)	
Tiempo estimado de ejecución de la obra	
Fecha de inicio de la obra	
Fecha estimada de finalización de la obra	
Total de materiales a utilizar en obra (t)	
3. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES ESPECIFICAS DE PREVENCIÓN Y GENERACIÓN DE RCD	
4. PROYECCIÓN DE RCD A GENERAR	
TIPO DE RCD	TONELADAS
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 cimentación y pilotaje: arcillas, bentonitas y demás.	
1.3 Pétreo: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, pétreos asfálticos, trozos de ladrillo y bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cementos y concretos hidráulicos, entre otros.	
1.4 No pétreo: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, aluminio con o sin recubrimientos de zinc o estaño, plástico tales como PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, compuestos de madera o cartón - yeso, (drywall), ente 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 registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.	
<b>5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DEMOLICIÓN SELECTIVA (CUANDO APLIQUE)</b>	
Describa de forma detallada las actividades de demolición selectiva	
<b>6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RCD EN OBRA</b>	
Describa las actividades de almacenamiento temporal de RCD en obra (puede adjuntar fotografías)	
<b>7. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y FUERA DE ESTA</b>	
Describa las actividades de aprovechamiento de RCD en la obra y fuera de esta (puede adjuntar fotografías)	
<p>Nota: Dentro de las principales actividades de aprovechamiento se encuentran - reutilización para relleno de redes de acueducto y alcantarillado - Reutilización en espacio público y privado (material de relleno) - Recuperación de suelos degradados - Reconformación de taludes - Reutilización de concreto hidráulico en estabilización de subrasantes de vías - Aprovechamiento en plantas de trituración - Reciclaje directo para reconformación de vías - Cadenas de reciclaje.</p>	
<b>8. GESTORES DE RCD</b>	
Mencione los gestores de RCD que realicen la gestión de los RCD generados en 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)						
<b>9. IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD</b>						
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						
<b>9.1 ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL</b>						
TIPO DE RESIDUO	<b>TONELADAS DE RCD</b>					TOTAL RCD
	APROVECHADO EN OBRA	ENTREGADO EN PUNTO LIMPIO	ENTREGADO A UNA PLANTA DE APROVECHAMIENTO	ENTREGADO EN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL		
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 cimentación y pilotaje: arcillas, bentonitas y demás						
1.3 Pétreo: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, pétreos asfálticos, trozos de ladrillo y bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cementos y concretos hidráulicos, entre otros.						
1.4 No pétreo: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, aluminio con o sin recubrimientos de zinc o estaño, plástico tales como PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, compuestos de madera o cartón - yeso, (drywall), ente 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 registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión						
<b>9.2 INDICADORES</b>						
NÚMERO		INDICADOR				
1	Cantidad de materiales de construcción usados en la obra (t/obra)					
2	Cantidad de RCD generado en la obra (t/obra)					
3	Cantidad de RCD aprovechado en la obra (t/obra)					
4	Cantidad de RCD recibido en punto limpio (t/obra)					
5	Cantidad e RCD recibido en planta de aprovechamiento de RCD (t/obra)					
6	Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t/obra)					

**10. METAS**

Para el cálculo de la meta de aprovechamiento (artículo 19 ), el generador tendrá en cuenta lo siguiente:

OPCIONES DE APROVECHAMIENTO	TONELADA (t)	PORCENTAJE	
Materiales de construcción utilizados en la obra fabricados a partir de RCD (certificado por el fabricante)			
RCD aprovechados en obra			
RCD entregados a una Planta de aprovechamiento			
<b>TOTAL (t)</b>			