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 articulo 2.2.6.1.1.7. y el parágrafo 2 del articulo 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 ACTIVIDADE	S ESPECIFICAS DE PREVENCIÓN Y GENERACIÓ	N DE RCD			
TIPO DE RCD	DYECCIÓN DE RCD A GENERAR	TONELADAS			
Residuos de construcción y demolición -RCD	-susceptibles de aprovechamiento	TONLLADAS			

1.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación tierras, limos y materiales pétreos productos de la excavación				
1.2 Productos de cimentación y pilotaje: arcillas, bentonitas				
1.3 Pétreo: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, pétr bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cementos y co	reos asfálticos, trozos de ladrillo y			
1.4 No pétreo: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, alu o estaño, plástico tales como PVC, polietileno, policarbonato de poliuretano, gomas y cauchos, compuestos de madera o	o, acrílico, espumas de poliestireno y			
2. Residuos de construcción y demolición -RCD- no suscept	tibles 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 especial establecida para su gestión.	regirán por la normatividad ambiental			
5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE Describa de forma detallada las actividades de demolición s		APLIQUE)		
6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE AL	MACENIAMIENTO TEMPODAL DE DO	D EN OPPA		
Describa las actividades de almacenamiento temporal de Ro				
7. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROV	VECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y F	UERA DE ESTA		
Describa las actividades de aprovechamiento de RCD en la	obra y fuera de esta (puede adjuntar fo	tografías)		
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.				
8. GESTO Mencione los gestores de RCD que realicen la gestión de lo	RES DE RCD s RCD generados en obra:			
Nombre o Razón social	general direction.			
Número de identificación o NIT				
Representante Legal Número telefónico de contacto				
Municipio o distrito (Dirección o georreferenciación)				

	ejecutada por el gestor de RCD (Recolección, e, almacenamiento, aprovechamiento y on final)					
	9. IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRA	MA DE MA	NEJO AMBIEN	ITAL DE RC	D	
competen	á remitir el reporte de implementación del programa te, con las respectivas constancias expedidas por ón de la obra					
9.1 ALM	MACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBF	RA O ENTR		GESTOR) Y		ÓN FINAL
	TIPO DE RESIDUO	APROVECHADO EN OBRA	ENTREGADO EN PUNTO LIMPIO	ENTREGADO A UNA PLANTA DE APROVECHAMIENTO	ENTREGADO EN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL	TOTAL RCD
	os de construcción y demolición -RCD- les de aprovechamiento					
de terrend	octos de excavación y sobrantes de la adecuación occidenturas vegetales, tierras, limos y materiales roductos de la excavación entre otros.					
1.2 Produ y demás	ctos de cimentación y pilotaje: arcillas, bentonitas					
pétreos a	o: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, sfálticos, trozos de ladrillo y bloques, cerámicas, s de mezcla de cementos y concretos hidráulicos, s.					
aluminio d tales com espumas	etreo: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, con o sin recubrimientos de zinc o estaño, plástico o PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, de poliestireno y de poliuretano, gomas y compuestos de madera o cartón - yeso, (drywall), s.					
	os de construcción y demolición -RCD- no les de aprovechamiento					
2.1 Los co	ontaminados con residuos peligrosos					
2.2 los qu	e por su estado no pueden ser aprovechados					
	e tengan características de peligrosidad, estos se or la normatividad ambiental especial establecida estión					
	9.2 INDI	CADORES				
	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/ob	ra)				
4	4 Cantidad de RCD recibido en punto limpio (t/obra)					

Cantidad e RCD recibido en planta de aprovechamiento de RCD (t/obra)
Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t/obra)

10. METAS					
Para el cálculo de la meta de aprovechamiento (articulo 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					
TOTAL (t)					