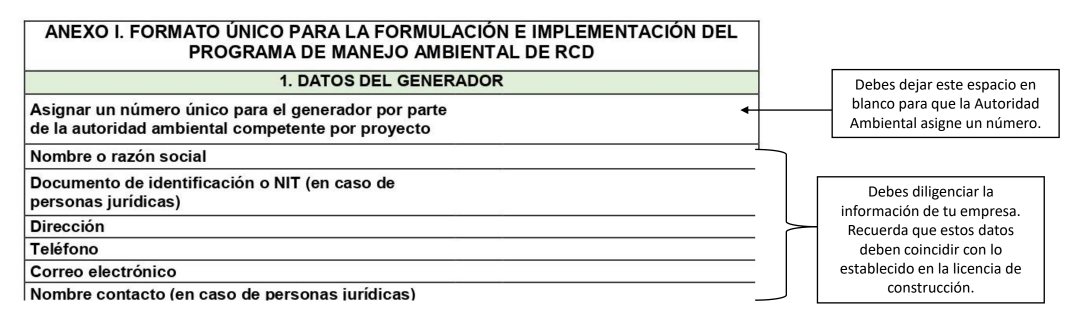
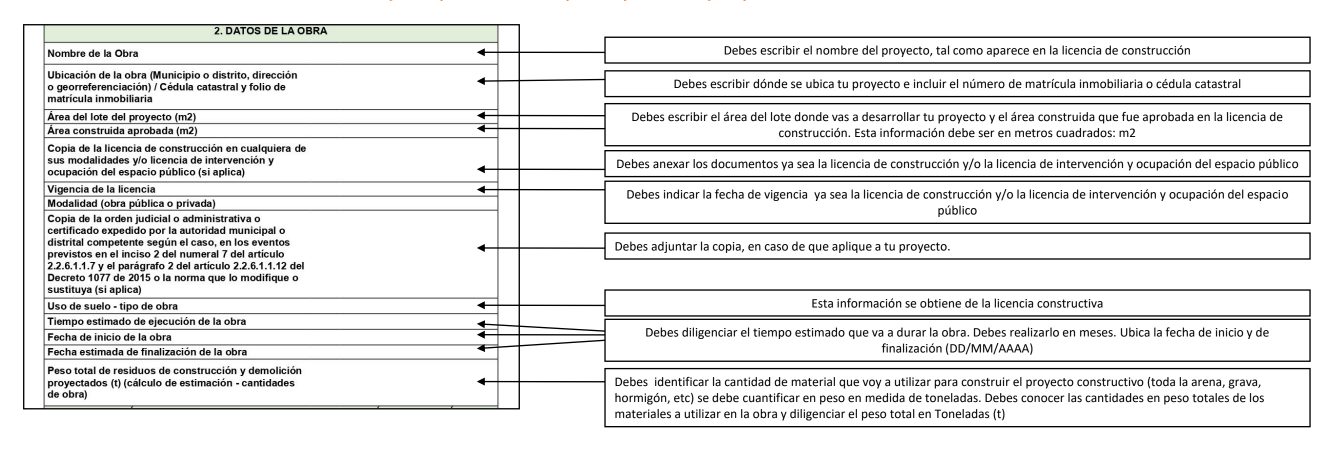
Resolución 1257 de 2021-Anexos

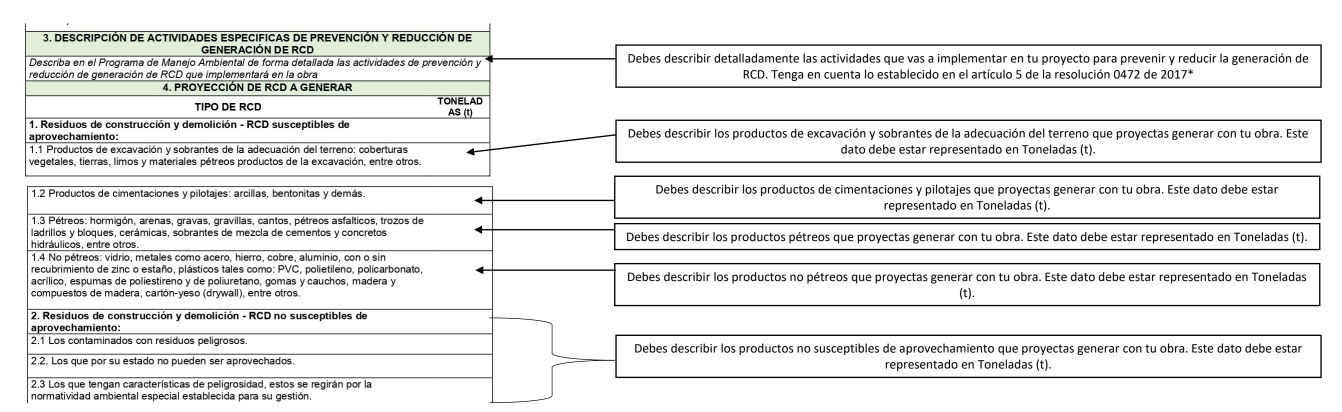
Guía para el diligenciamiento

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

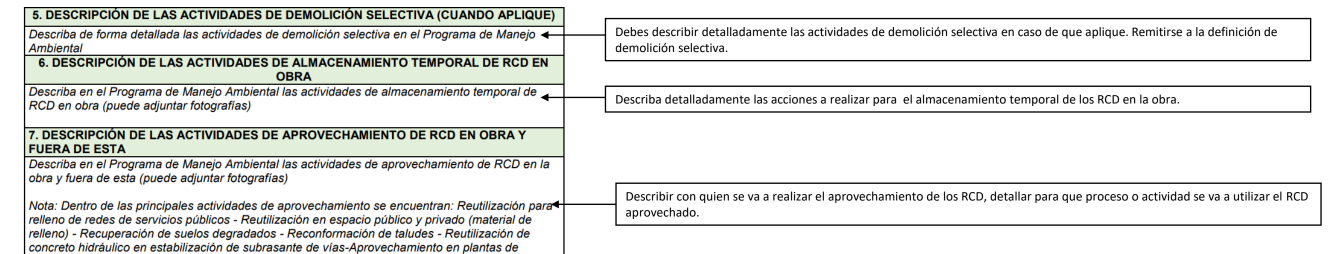


Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener la licencia de construcción y/o la licencia de intervención y ocupación del espacio público, ya que la información debe coincidir



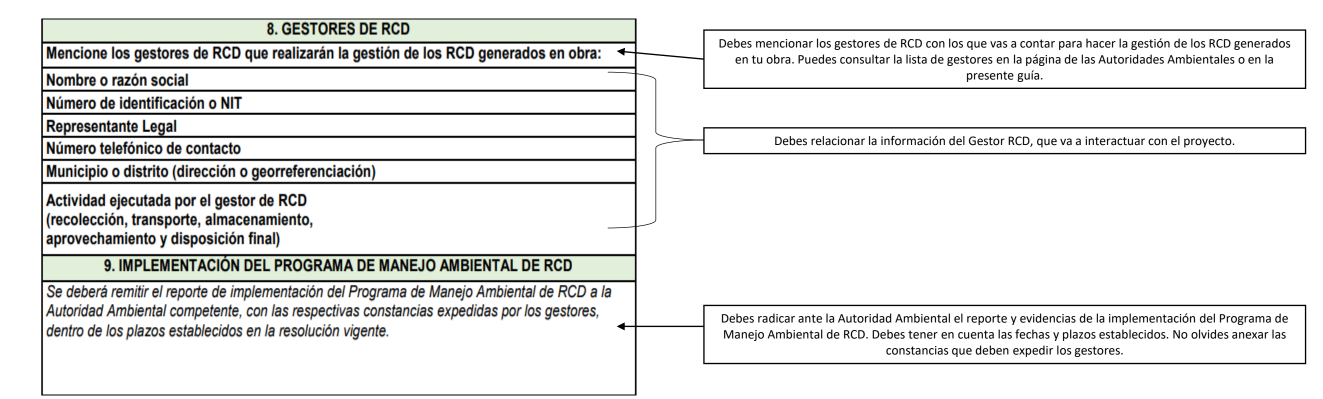


Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener el Programa de Manejo Ambiental



trituración - Reciclaje para reconformación de vías - Cadenas de reciclaje.

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.



9.1 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 APROVECHADAS EN ORRA	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)	
 Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento: 							
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,							
1.3 Petreos: normigon, 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 recubrimiento de zinc o estaño, plásticos tales como: PVC, polietileno,							
policarbonato, acrilico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, madera y compuestos de madera, 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						\square	
ser aprovechados. 2.3 Los que tengan características de peligrosidad, estos se regirán 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.

Es el indicador de gestión de los RCD

	9.2 INDICADO	ORES		
No.	NOMBRE DE NDICADOR	TONELADA (t)	INDICADOR PORCENTAJE	
1	Cantidad de RCD generado en obra (t)			Detallar en medidas de toneladas el total de los RCD generados en la obra
2	% (t total) Cantidad de RCD aprovechado en la obra (t) % (t aprovechadas/ t total)		-	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
3	Cantidad de RCD entregado en punto limpio (t) % (t entregadas / t total)			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
4	Cantidad de RCD entregado en planta de aprovechamiento de RCD (t) % (t entregadas / t total)			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
5	Cantidad de RCD gestionado por receptor % (t entregadas / t total)			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
6	Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t) % (t entregadas / t total)			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.
7	Meta total de aprovechamiento			Este es el dato de la meta total de aprovechamiento generada del proyecto

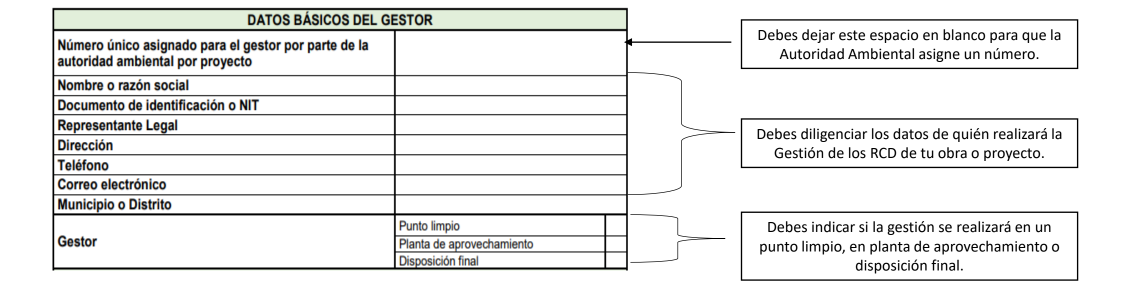
Cordialmente,

Firma y datos del representante legal del proyecto constructivo

FIRMA (Representante legal generador de RCD)

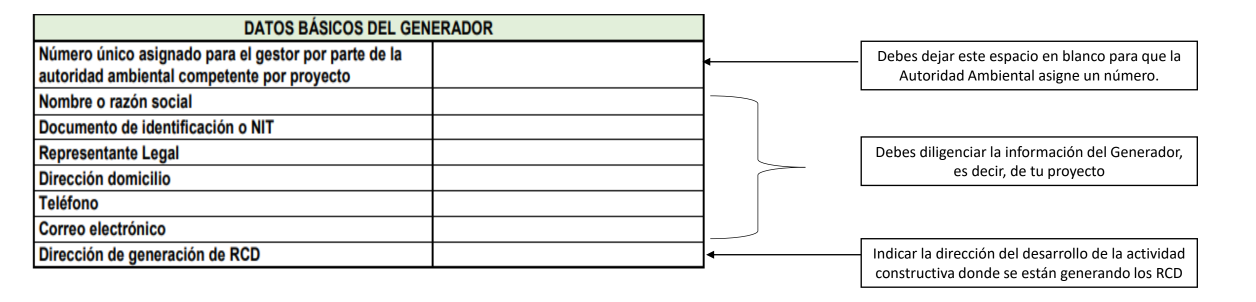
c.c. o NIT NOMBRE

Anexo 2: Formato constancia gestores



Anexo 2: Formato constancia gestores

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



Anexo 2: Formato constancia gestores

NOMBRE

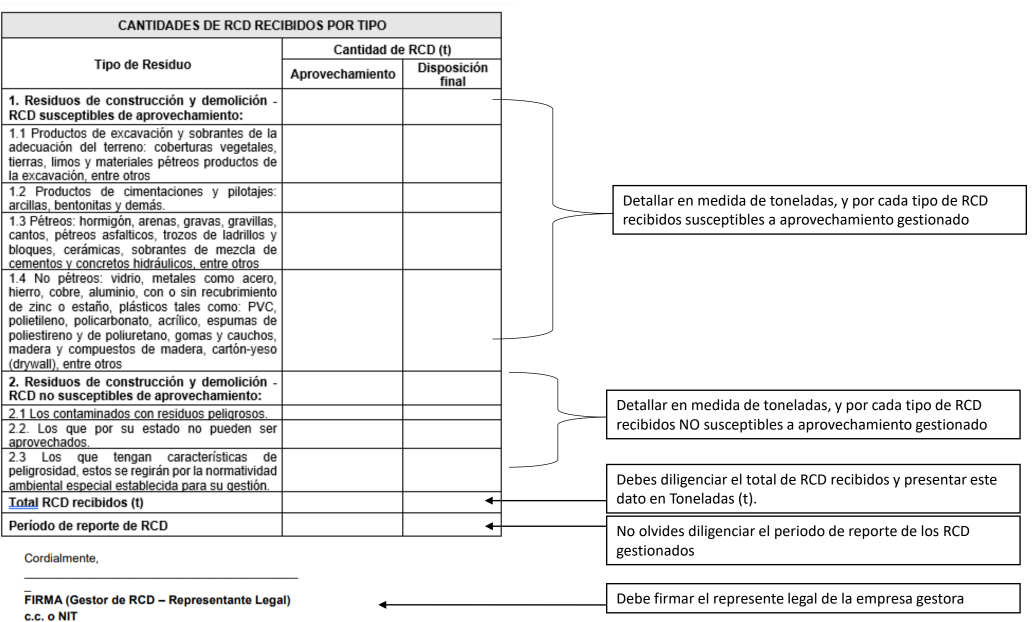
	generador (t)		
. Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento:			
.1 Productos de excavación y sobrantes de la adecuación lel terreno: coberturas vegetales, tierras, limos y materiales létreos productos de la excavación, entre otros.			Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD
.2 Productos de cimentaciones y pilotajes: arcillas, entonitas y demás.			recibidos susceptibles a aprovechamiento para gestionar
.3 Pétreos: hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, étreos asfalticos, trozos de ladrillos y bloques, cerámicas, obrantes de mezcla de cementos y concretos hidráulicos, entre otros.			
.4 No pétreos: vidrio, metales como acero, hierro, cobre, lluminio, con o sin recubrimiento de zinc o estaño, plásticos ales como: PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, nadera y compuestos de madera, cartón-yeso (drywall), entre otros.			
Residuos de construcción y demolición - RCD no usceptibles de aprovechamiento:			
.1 Los contaminados con residuos peligrosos. .2. Los que por su estado no pueden ser aprovechados.			Detallar en medida de toneladas, y por cada tipo de RCD recibidos NO susceptibles a aprovechamiento para gestiona
2.3 Los que tengan características de peligrosidad, estos se egirán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.			Debes diligenciar el total de RCD recibidos y presentar este
otal RCD recibidos (t)		→	dato en Toneladas (t).
echa de recepción de los RCD		→	No olvides diligenciar la fecha de recepción de los RCD a
Cordialmente,			gestionar.
FIRMA (Gestor de RCD – Representante Legal)			Debe firmar el represente legal de la empresa gestora seleccionada.

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					
Documento de identificación o NIT]		
Representante Legal				_ [Debes diligenciar los datos de la organización
Dirección					dedicada a la gestión de los RCD
Teléfono]	L	
Correo electrónico					
Municipio o Distrito				_	
	Punto limpio				Debes indicar si la gestión se realizó en un punto
Gestor	Planta de aprovechamiento]		limpio, en planta de aprovechamiento o
	Disposición final			L	disposición final.

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



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

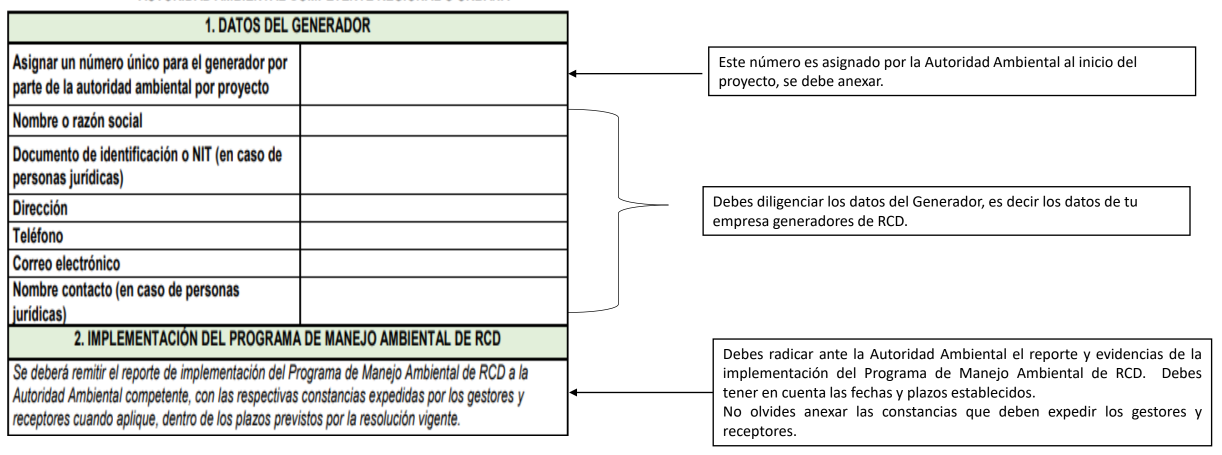
DATOS BÁSICOS DEL GESTOR	
Nombre o razón social	
Número de identificación o NIT	
Representante legal	Dale and the second and a second a second and a second and a second and a second and a second an
Número telefónico de contacto	Debes diligenciar los datos básicos de la organización dedicada a la gestión de
Dirección	RCD que se va a inscribir ante la autoridad ambiental competente
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)	Debes diligenciar en medida de tonelada la capacidad de almacenamiento,
Capacidad de aprovechamiento de RCD del gestor (t/mes)	 aprovechamiento y disposición final mensual. Tener en cuenta que se debe
Capacidad de disposición final de RCD del gestor (t/mes)	indicar en Toneladas por mes (T/mes)
Cordialmente,	
←	Debe firmar el represente legal de la empresa gestora a inscribirse

FIRMA (Representante Legal del Gestor RCD)

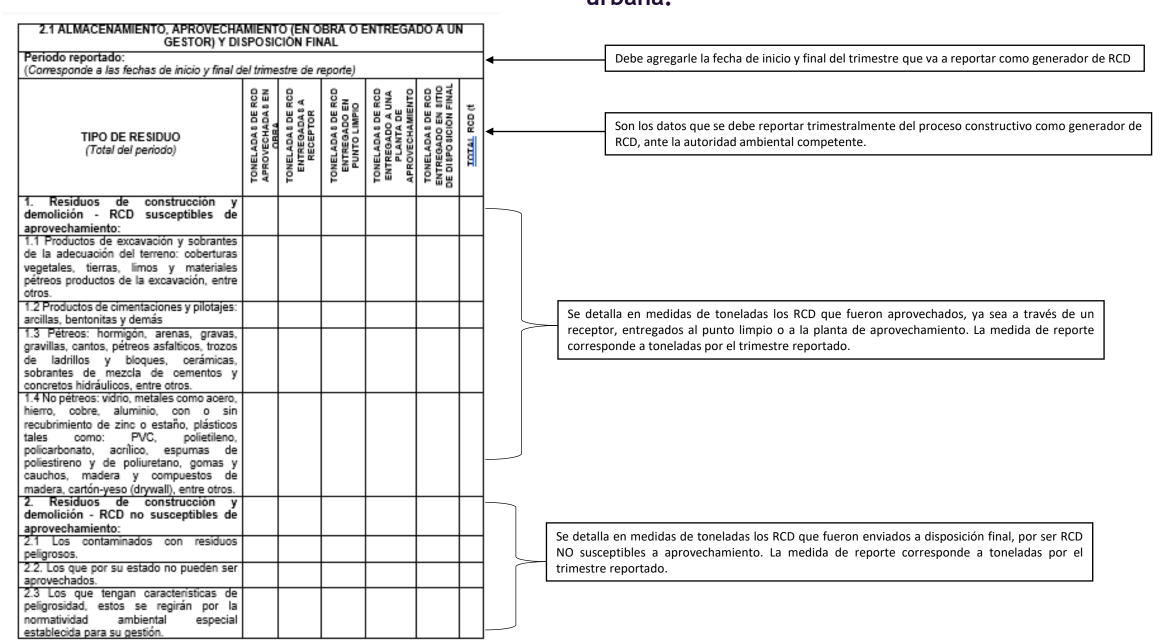
C.C. o NIT NOMBRE

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



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



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

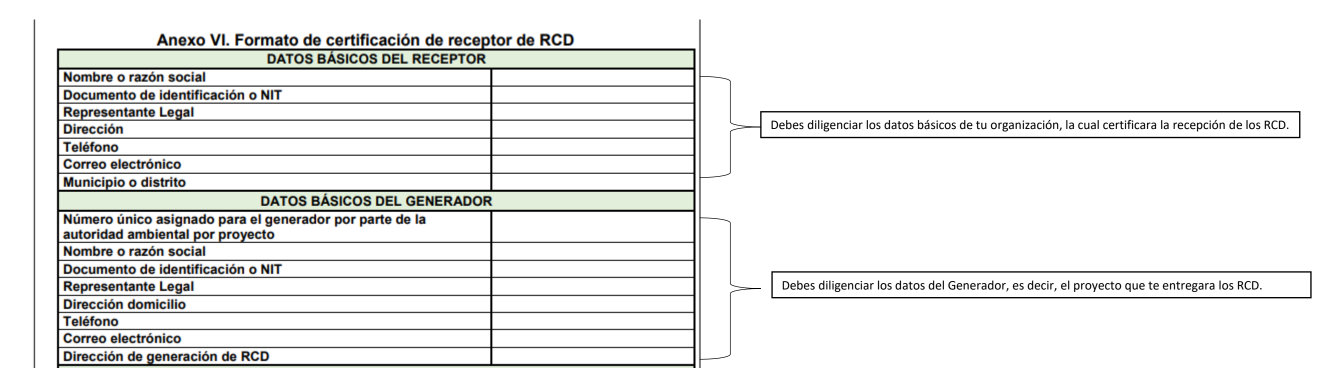
Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener a la mano los datos de generación, aprovechamiento, reconción y disposición final de los PCD

	2.2 METAS		
NÚMERO	NOMBRE DEL INDICADOR	TONELADA (t)	PORCENTAJE
1	Cantidad de RCD generado en obra (t)		100%
2	% (t total) 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		

NOMBRE

Anexo 6: Formato de certificación de receptor de RCD

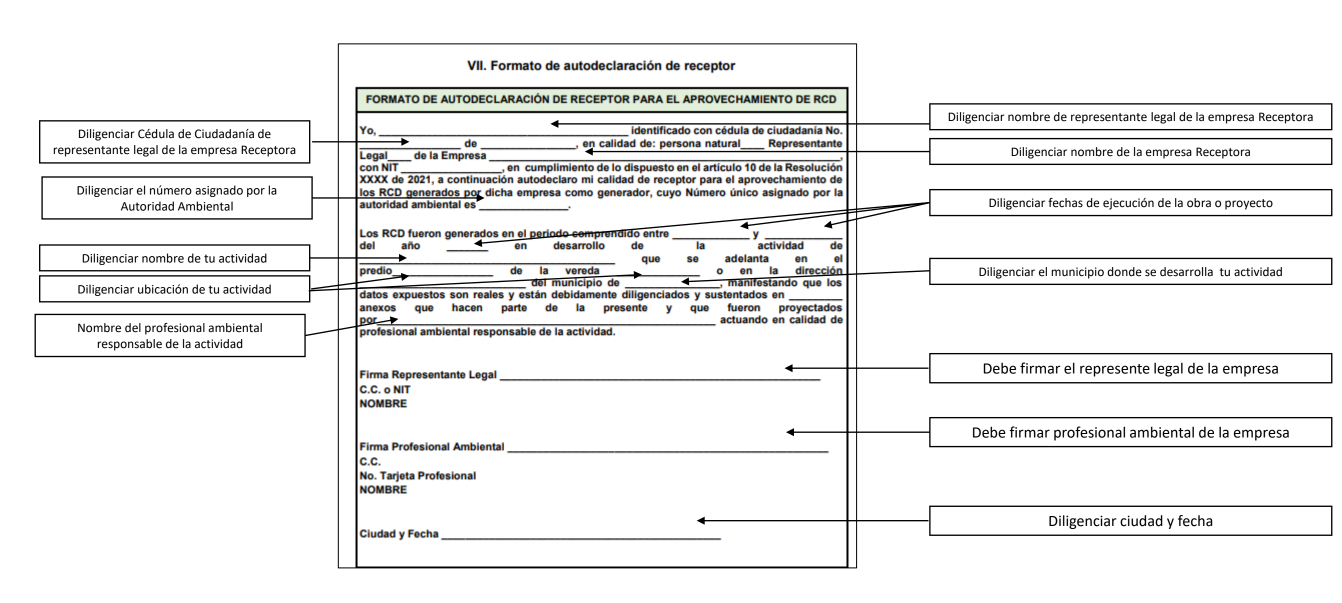
Para diligenciar esta parte del formulario, te recomendamos tener los datos del generador de RCD



Anexo 6: Formato de certificación de receptor de RCD

CANTIDADES DE RCD RECIBIDOS POR EL RECEP	TOR POR TIE	20
TIPO DE RESIDUO	Cantidad de RCD entregados por el generador (t)	
Residuos de construcción y demolición - RCD susceptibles de aprovechamiento: 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		
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 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. Total RCD recibidos (t)		
Notas: 1. La información que se suministra en el presente anexo se entenderá presenta 2. Anexar certificado de autodeclaración bajo la gravedad de juramento en los ca	ada bajo la grav	edad de juramento.
Anexar certificado de autodeclaración bajo la gravedad de juramento en los careceptor correspondan a la misma persona natural o jurídica, en este último case 3. Anexar registro fotográfico del uso del RCD aprovechable tarjeta profesiona copia de los permisos, licencias y autorizaciones a que haya lugar para el desa	o, suscrita por e al vigente del p	el representante legal. rofesional ambiental y
Cordialmente,		
FIRMA (Receptor – Representante legal) c.c. o NIT NOMBRE		
FIRMA (Profesional Ambiental Acreditado) C.C. No. Tarjeta Profesional NOMBRE		

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



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 BASICOS D	DEL DECLARANTE			
Número único asignado para el generador por parte de la autoridad ambiental por proyecto				
Nombre o razón social		1		
Documento de identificación o NIT		1	Г	
Representante Legal		1		Diligenciar la información del auto declarante, es decir el mismo
Dirección domicilio				proyecto que realizara el aprovechamiento del material en la obra.
Teléfono		1		
Correo electrónico		1		
Dirección de generación de RCD]		