



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL
DISTRITO DE BUENAVENTURA

EPA

NIT.: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



Resolución 1257 de noviembre del 2021, “Por la cual se modifica la Resolución 0472 de 2017 sobre la gestión integral de Residuos de Construcción y Demolición – RCD y se adoptan otras disposiciones”.

ANEXO I.

FORMATO ÚNICO PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD

1. DATOS DEL GENERADOR
NUI. Del proyecto
Nombre o razón social
Documento de identificación o NIT
Dirección
Teléfono
Correo electrónico
Nombre de contacto (personas jurídicas)
2. DATOS DE LA OBRA
Nombre de la obra
Ubicación de la obra (Municipio o distrito, dirección o georreferenciación) / Cédula catastral y folio de matrícula inmobiliaria.
Área del lote del proyecto (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)
Vigencia de la licencia 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 parágrafo 2 del artículo 2.2.6.1.1.12 del

Calle. 6 N°7 -48 sobre la avenida Simón Bolívar

Teléfono 2400932

Control_vigilancia@epabuenaventura.gov.co



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL
DISTRITO DE BUENAVENTURA

EPA

NIT.: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



Decreto 1077 de 2015 o la norma que lo modifique o sustituya (si aplica)
Uso de suelo - tipo de obra
Tiempo estimado de ejecución de la obra
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)
3. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE GENERACIÓN DE RCD
Describa en el Programa de Manejo Ambiental de forma detallada las actividades de prevención y reducción de generación de RCD que implementará en la obra
4. PROYECCIÓN DE RCD A GENERAR
TIPO DE RCD
TONELADAS (t)
1. 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 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.
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.

Calle. 6 N°7 -48 sobre la avenida Simón Bolívar

Teléfono 2400932

Control_vigilancia@epabuenaventura.gov.co



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL
DISTRITO DE BUENAVENTURA

EPA

NIT.: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



2.3 Los que tengan características de peligrosidad, estos se registrarán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión.

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

Breve Descripción:

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

7. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y FUERA DE ESTA.

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.

8. GESTORES DE RCD

Mencione los gestores de RCD que realizarán 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)

9. IMPLEMENTACIÓN DEL 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 plazos establecidos en la resolución vigente.

Calle. 6 N°7 -48 sobre la avenida Simón Bolívar

Teléfono 2400932

Control_vigilancia@epabuenaventura.gov.co



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL
DISTRITO DE BUENAVENTURA

EPA

NIT.: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



9.1 ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL						
Periodo reportado:						
TIPO DE RESIDUO (Total del periodo)	Toneladas de RCD aprovechadas en obra	Toneladas de RCD entregadas a receptor	Toneladas de RCD entregado en punto limpio	Tonelada 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 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.						
1.2 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.						
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.						

Calle. 6 N°7 -48 sobre la avenida Simón Bolívar

Teléfono 2400932

Control_vigilancia@epabuenaventura.gov.co



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL
DISTRITO DE BUENAVENTURA

EPA

NIT.: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



9.2 INDICADORES			
NÚMERO	NOMBRE DEL 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		

Cordialmente,

Firma (Representante legal del generador de RCD)
C.C. o NIT
NOMBRE