|  |
| --- |
| **ANEXO I. FORMATO ÚNICO PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL DE RCD** |
| **1. DATOS DEL GENERADOR** |
| Asignar un número único para el generador por parte de la autoridad ambiental competente 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. 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 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 ESPECIFICAS 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 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. |   |
| **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 regirán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión |   |
| **5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DEMOLICIÓN SELECTIVA (CUANDO APLIQUE)** |
| Describa de forma detallada las actividades de demolición selectiva en el Programa de Manejo Ambiental |
| **6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RCD EN OBRA** |
| Describa en el Programa de Manejo Ambiental las actividades de almacenamiento temporal de RCD en obra (puede adjuntar fotografías) |
| **7. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE RCD EN OBRA Y FUERA DE ESTA** |
| Describa en el Programa de Manejo Ambiental las actividades de aprovechamiento de RCD en la obra y fuera de esta (puede adjuntar fotografías). **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. |
| **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 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) |
| 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 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 |   |   |   |   |   |   |
| **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 regirán por la normatividad ambiental especial establecida para su gestión. |
| **9.2 INDICADORES** |
| **NÚMERO** | **NOMBRE DEL INDICADOR** | **TONE LADA (t)** | **INDICADOR / PORCENT AJE** |
| 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). |  |  |
| 7 | Meta total de aprovechamiento. |  |  |