**FORMATO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PMA-RCD**

|  |
| --- |
| **DATOS DEL GENERADOR** |
| Nombre o Razón Social |  |
| Documento de Identificación o NIT |  |
| Dirección |  |
| Teléfono |  |
| Correo Electrónico |  |

|  |
| --- |
| **DATOS DE LA OBRA** |
| Nombre de la Obra |  |
| Número de PIN Generador |  |
| Dirección |  |
| Tiempo estimado de ejecución de la obra |  |
| Fecha de Inicio de la obra |  |
| Fecha estimada de finalización de la obra |  |
| Total de materiales de la construcción a utilizar en la obra (Toneladas) |  |

|  |
| --- |
| **FORMATO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PMA-RCD** |
| **ALMACENAMIENTO, APROVECHAMIENTO (EN OBRA O ENTREGADO A UN GESTOR) Y DISPOSICIÓN FINAL** |
| **TIPO DE RESIDUO** | TONELADAS DE RCD APROVECHADO EN OBRA | 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 de 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 recubrimientos de zinc o estaño, plásticos tales como PVC, polietileno, policarbonato, acrílico, espumas de poliestireno y de poliuretano, gomas y cauchos, compuestos de madera o 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. |  |  |  |  |  |
| **INDICADORES** |
| **NÚMERO** | **NOMBRE DEL INDICADOR** | **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 de RCD recibido en planta de aprovechamiento de RCD (t/obra) |  |
| 6 | Cantidad de RCD llevado a sitio de disposición final de RCD (t/obra) |  |
| **METAS** |
| Para el cálculo de la meta de aprovechamiento se tendrá en cuenta lo siguiente: se deberá utilizar RCD aprovechables en un porcentaje no inferior al 2% en peso del total de los materiales usados en la obra, más el incremento anual respectivo (contado a partir del 1 de enero de 2018) de dos puntos porcentuales conforme la categoría municipal de tipo Especial que le corresponde a la ciudad de Cartagena de Indias D. T. y C. |
| **OPCIONES DE APROVECHAMIENTO** | **TONELADA (t)** | **PORCENTAJE** |
| Materiales de construcción utilizados en la obra fabricados a partir de RCD (certificado por el fabricante) |  |  |
| RCD aprovechado en la obra |  |  |
| RCD entregado a una Planta de aprovechamiento |  |  |
| **Total (t)** |  |  |