

Etapa	Descripción del material		Observaciones	Volumen total de materiales de construcción a usar en obra (m3) (4)	Cantidades proyectada de RCD a generar en obra (m3)	Aprovechamiento o tratamiento (1)				Lugar de disposición final (2)	Acumulado			Mes de reporte: ENERO		
	Tipología del residuo	Componente				Disposición final	Reutilización	Reciclaje	Otros		Volumen total de materiales usados en obra (m3)	Cantidad real generada (m3)	Justificación	Volumen total de materiales usados en obra (m3)	Cantidad real generada (m3)	Justificación (3)
Demolición	RCD Pétreos	Concretos, cerámicos, ladrillos, arenas, gravas, cantos, bloques o fragmentos de roca, baldosines, morteros, asfalto y materiales inertes	Tipo de obra a demoler: Vivienda Comercio Dotacional Vías X Canales Puentes Otros: _____ Qual? Área de la construcción a demoler _____ m2 Altura o espesor (según corresponda) de la demolición _____ m Empresa que realiza la demolición: _____													
	RCD No Pétreos	Plásticos, PVC Metales Maderas Cartón, papel Vidrios Otros														
Excavación y Cimentación	Residuos de céspedón	Coberturas vegetales	Realiza separación de la cobertura vegetal Si _____ NO _____ Dimensiones de material retirado Largo _____ metros Ancho _____ metros Alto _____ metros													
	Residuos finos no expansivos y residuos finos expansivos	Tierras, arcillas (caolín), limos y residuos inertes poco o no plásticos y expansivos que sobrepasan el tamiz # 200 de granulometría, arcillas (caolín), limos y residuos inertes poco o no plásticos y expansivos que sobrepasan el tamiz #	Dimensiones de material retirado Largo _____ metros Ancho _____ metros Alto _____ metros													
Construcción	RCD Pétreos	Concretos, cerámicos, ladrillos, arenas, gravas, cantos, bloques o fragmentos de roca, baldosines, morteros, asfalto y materiales inertes														
	RCD No Pétreos	Plásticos, PVC Maderas Cartón, papel Vidrios Otros														
	Residuos de carácter metálico	Acero, hierro, cobre, aluminio, estaño y zinc														
	Residuos especiales	Poliestireno, cartón - yeso (drywall), llantas usadas														
	Residuos peligrosos	Desechos de productos químicos, emulsiones, alquitrán, pinturas, disolventes orgánicos, aceites, asfaltos, resinas, plastificantes, tintas, betunes, barnices, tejas de asbesto, escoria, plomo, cenizas volantes, luminarias convencionales y fluorescentes y desechos explosivos o cualquier elemento que esté incluido en los anexos del Decreto 4741 de 2005														
Otros	Materiales que no pertenecen a los grupos anteriores															

(1) Tratamiento: Marque con una "X" al que corresponda (2) Lugar de disposición: sitio de disposición final aprobado por la autoridad ambiental competente y/o zona de aprovechamiento que va a utilizar para los residuos generados en la obra (3) Justificación: breve explicación cuando las cantidades proyectadas no coincidan con las reales. (4) Volumen total de materiales a usar en obra: De acuerdo al Artículo 4 de la Resolución 01115 de 2012, se debe definir el volumen de materiales a usar para con este dato calcular la cantidad de RCD's que deben ser aprovechados y/o reutilizados en obra, de acuerdo con el porcentaje de aprovechamiento que le corresponda a la obra y al año en el que se desarrolle.