# Código: WCEC Versión: 02 Consecutivo: 20210323

Fecha formato: 18/08/2021

#### Operativo

### Informe de Actividades



Fecha presentación:	14 de julio de 2025						
Nombre del documento:	Proyecto Piloto Circularidad de Residuos (Coca Cola – Mr. Bross)						
Fecha inicio de proyecto:	13 de diciembre de 2023						
No. del documento:	Periodo del informe:	Del 2024-07-09 al 2025-07-14					

#### 1. Información General

A continuación, en las siguientes tablas se presentan los datos registrados con corte al **14 de julio de 2025** del proyecto de circularidad de residuos en los **7** puntos de venta de **Mr. Bross** seleccionados para el piloto, **y 7 en la ciudad de Cali**. Estos resultados son gracias al esfuerzo conjunto entre Coca Cola y **Mr. Bross** para promover acciones encaminadas a la circularidad, la sostenibilidad y lograr Un Mundo Sin Residuos.

Tabla 1. Resumen general resultados operativos.

Ciuda	d Ca	intidad RS (kg)	Kg/recolección	
Cali		1567.8	362.0	4.3

Tabla 2. Número de recolecciones realizadas por mes de operación

Ciudad	2024									Total		
	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	jun	
Cali	114	106	183	113	101	187	148	115	106	146	248	1568
Total	114	106	183	113	101	187	148	115	106	146	248	1568

Tabla 3. Cantidad de residuos recogidos (kg) por punto de venta

Sucursa	I	2024							2025				
		jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	jun	
Cali													
Ciudad Jar	dín	14	12	10	36	29	73	22	27	27	26	31	308
El Refugi	0	17	15	10	3	9	9	26	12	11	8	30	149
La Flora		31	20	25	45	37	56	67	47	37	62	102	530
Los Gato	s	36	34	132	24	14	28	20	18	22	33	27	388
Parque Perro	del	18	25	5	5	12	22	13	11	9	16	0	136
Normand	ia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
Parque Perro	Del	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
Total		114	106	183	113	101	187	148	115	106	146	248	1568

De acuerdo con la Tabla 1, Tabla 2 y Tabla 3, se puede concluir que en cada servicio se está haciendo una recolección promedio de **y 4.33 kg de residuos en la ciudad de Cali**. En la Figura 1, se presenta gráficamente la composición general de los residuos sólidos aprovechables que se han entregado a la fecha de corte de este informe en las sucursales participantes del piloto; mientras tanto, en la Tabla 4, se presenta la cantidad de residuos por material en kilogramos.

Código: WCEC

Versión: 02

Consecutivo: 20210323

Fecha formato: 18/08/2021

#### Operativo

#### Informe de Actividades



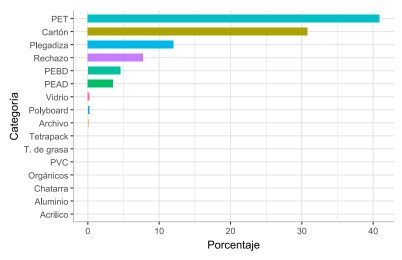


Figura 1. Composición de los residuos aprovechables por tipo de material (total: 1206 kg)

Tabla 4. Listado de materiales recibidos como materiales aprovechables

Material		20	24				Total			
	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	jun	
Cartón	3	57	51	63	41	32	24	37	63	372
PEBD	9	1	5	16	15	8	0	0	1	55
PET	27	22	15	47	35	43	59	87	158	493
Plegadiza	15	7	19	27	21	20	20	16	0	145
Rechazo	27	7	6	13	21	13	0	6	0	93
PEAD	0	4	3	19	17	0	0	0	0	43
Vidrio	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Acrilico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aluminio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Archivo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chatarra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orgánicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PVC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polyboard	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
T. de grasa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tetrapack	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	81	102	99	185	150	115	103	148	224	1206

## 2. Recomendaciones y oportunidades de mejora