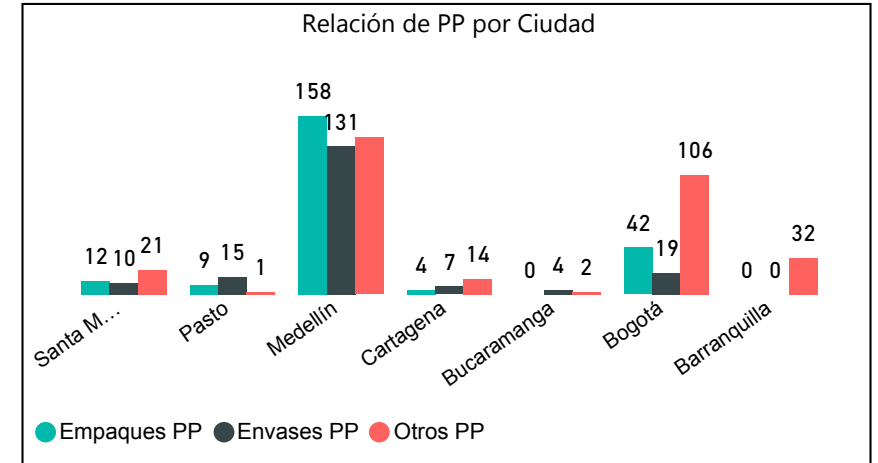
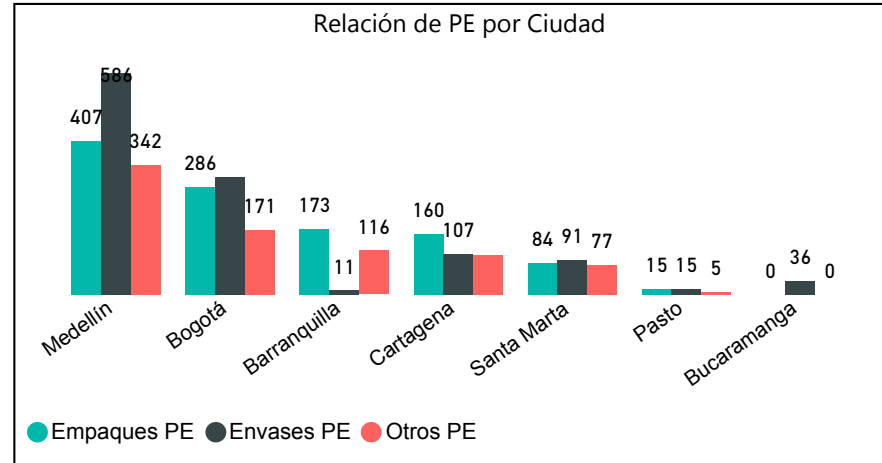
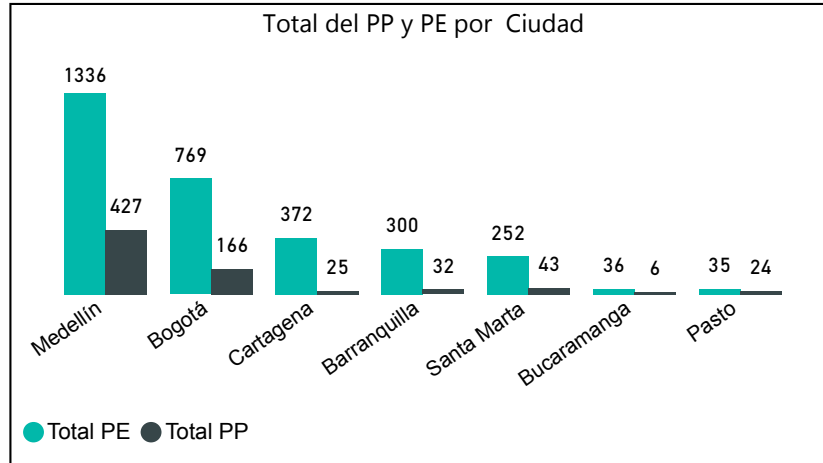
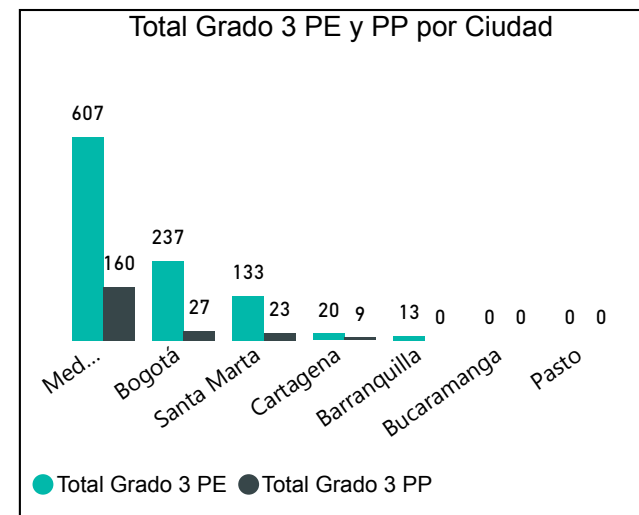
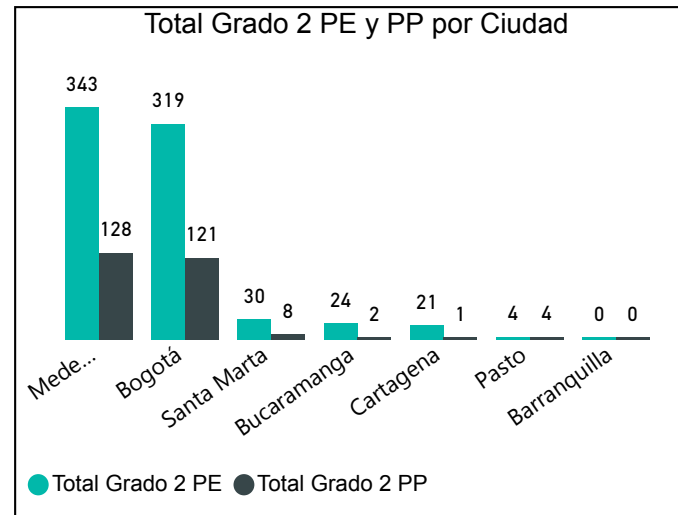
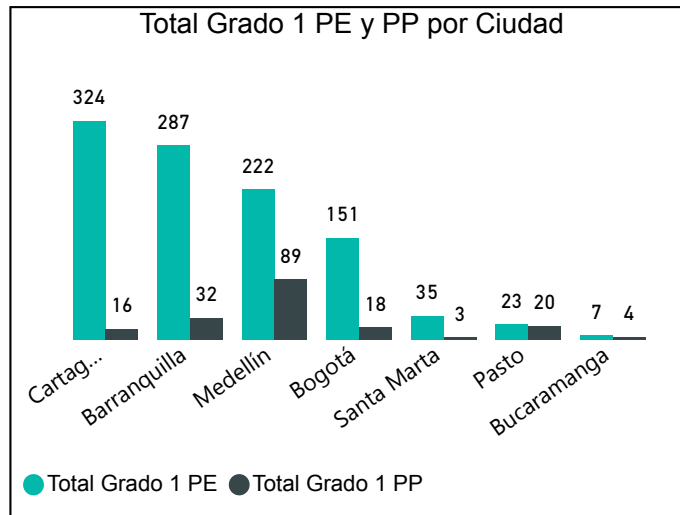


# Cadena del valor del plástico con énfasis en PP y PE

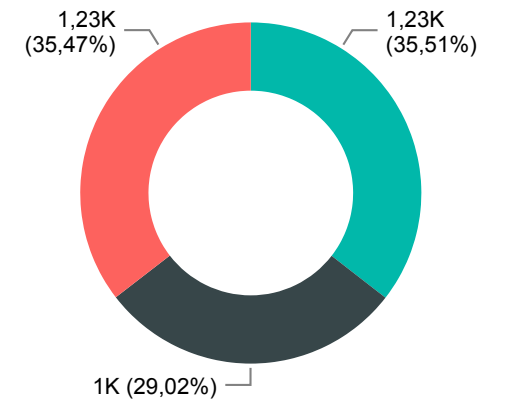
## Caracterización por Tipo de Resina (Kg)



## Caracterización por Grado de Contaminación (Kg)



Totales por grado de contaminación por ci...



Para realizar la caracterización por grado de contaminación se usaron los siguientes criterios:

\* Grado 1 de contaminación (Bajo): Envases, empaques u otros elementos con presencia de tierra o polvo que es percibido visualmente o al tacto y ha afectado la calidad del material.

\* Grado 2 de contaminación (Medio): Envases o empaques con contacto directo con cualquier tipo de alimento y visualmente es notable el residuo en su contenido.

\* Grado 3 de contaminación (Alto): Envase con contenido residual de cualquier sustancia química incluido el aceite vegetal. O visualmente notorio contenido de otra sustancia para el cual no fue elaborado.

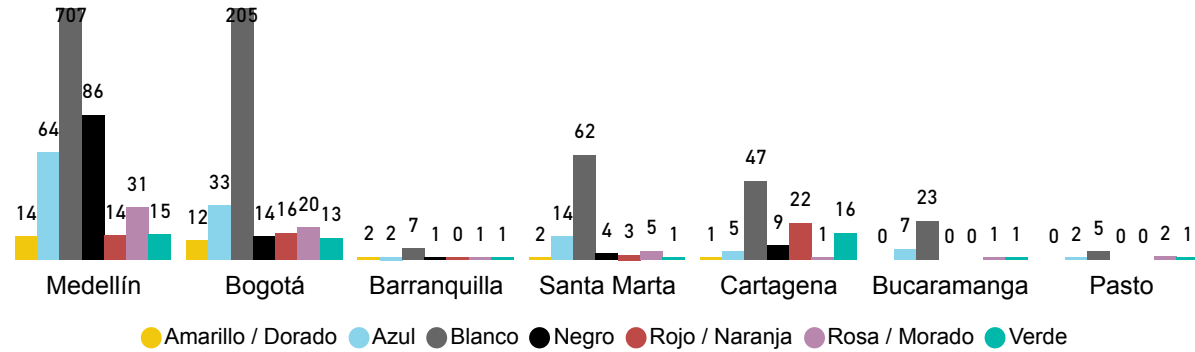
\*\* PP: Polipropileno - PE: Polietileno

● Total Grado (1) ● Total Grado (2) ● Total Grado (3)

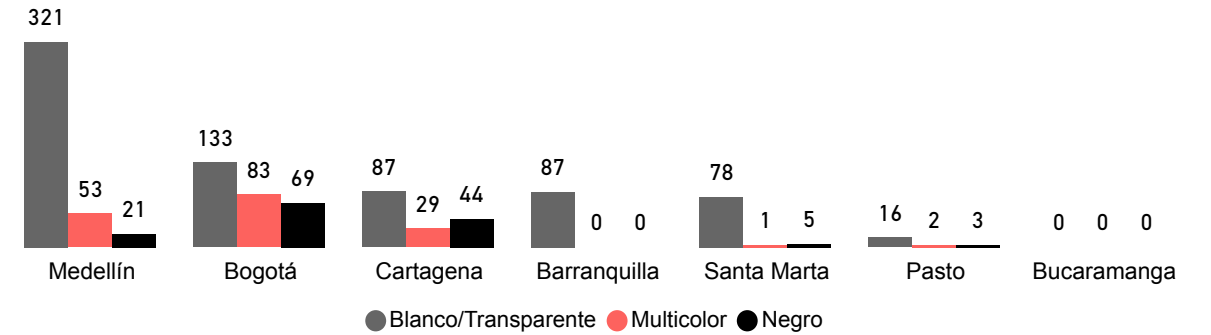
# Cadena del valor del plástico con énfasis en PP y PE

## Caracterización por Tipo y Color (Kg)

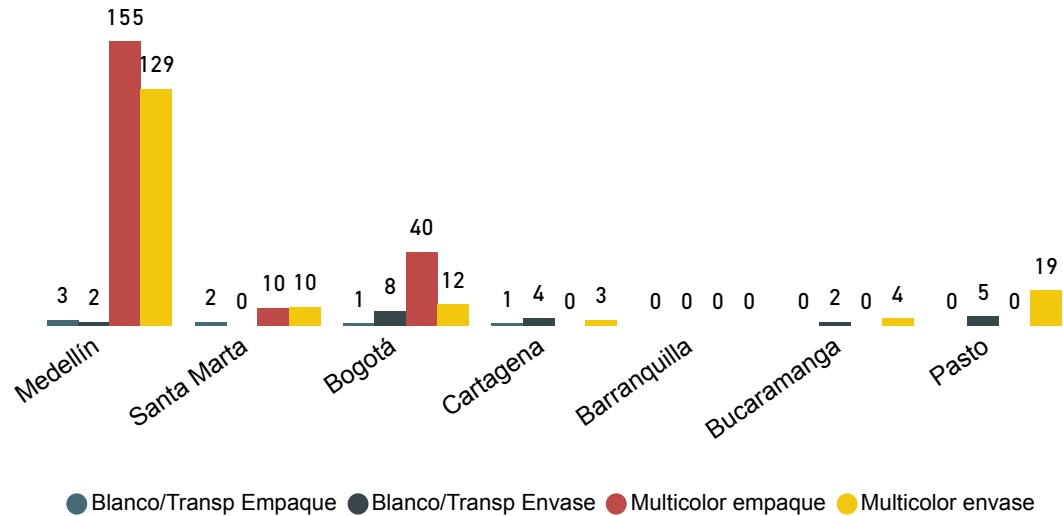
Caracterización por Color de PEAD por ciudad



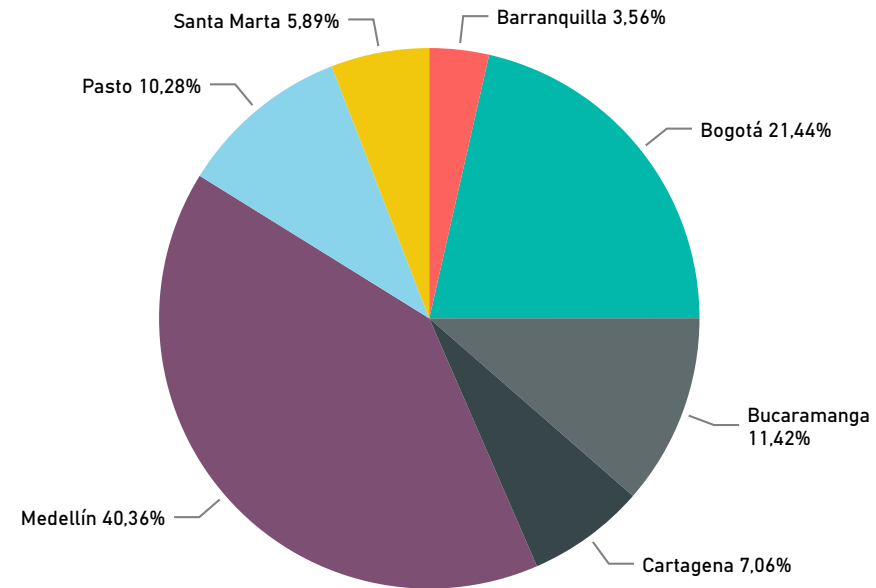
Caracterización por Color PEBD por ciudad



Caracterización por Color PP por ciudad



## Total PP y PE caracterizado en el proyecto (Kg)



44

Número de caracterizaciones realizadas

6.782

Total PP y PE caracterizado

\* Toda la información presentada en este informe técnico está calculada en Kg.

\*\*Kg: Kilogramos \*\*\* K: miles

Barranquilla

380,11

Bogotá

1.712,02

Bucaramanga

42,00

Cartagena

711,50

Medellín

3.226,00

Pasto

94,12

Santa Marta

616,20

● Barranquilla ● Bogotá ● Bucaramanga ● Cartagena ● Medellín ● Pasto ● Santa Marta