

El siguiente instructivo ilustra los procedimientos para medir y pesar los residuos sólidos.

### PESAJE

Tipos de pesaje de residuos

#### BASCULA CAMIONERA

Se utiliza cuando los residuos sean mayores a una tonelada

- ✓ Requiere acompañamiento al sitio de pesaje para verificar el peso neto.

#### ¿Cómo se calcula el peso?



Peso neto = peso vehículo lleno - peso vehículo vacío

#### BASCULA EN SITIO

Se utiliza cuando los residuos son menores a una tonelada

- ✓ Se requiere verificación del proceso de pesaje en sitio por parte del cliente
- ✓ El cliente puede solicitar el certificado de calibración de la balanza.
- ✓ El vehículo cuenta con un patrón de peso con el cual usted puede verificar su calibración.
- ✓ El pesaje registrado en el documento de salida corresponderá a la cantidad cobrada o pagada de materiales según sea el caso.



### MEDICIÓN

Tres sencillos pasos puede ayudarnos a medir los residuos

## 01. PASO

#### CLASIFIQUE

En los 6 grupos principales de residuos. (Papel y cartón, plásticos, metales, madera, escombros limpios, residuos no aprovechables y residuos peligrosos).



Residuos Metálicos



Residuos no Aprovechables



Residuos de Cartón y Papel



Residuos de Madera



Residuos Petreos

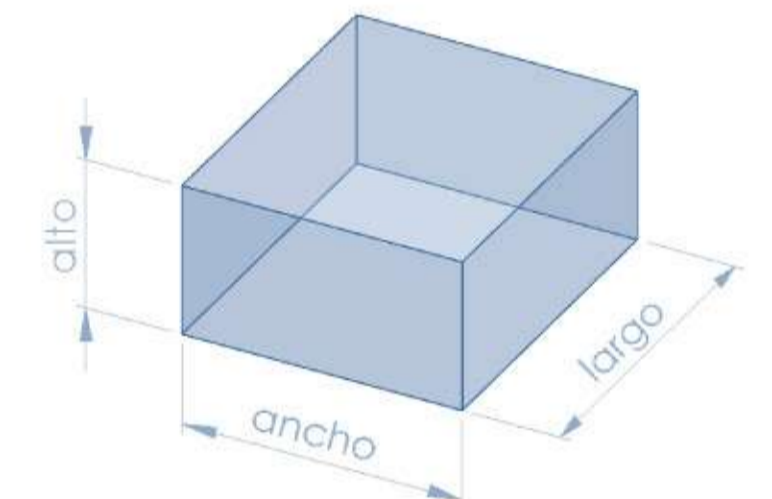


Residuos Plásticos

## 02. PASO

#### MIDA

Con los residuos clasificados y separados unos de otros, y con la ayuda de un metro, calcule las dimensiones como si estuviera midiendo una caja (alto, ancho, largo).



## 03. PASO

#### MULTIPLIQUE

Una vez tenga los 3 valores multiplíquelos y obtendrá el valor en metros cúbicos (m³) y escriba el resultado en el formato de medición de disposición de residuos en sitio.

$$\text{alto} \times \text{ancho} \times \text{largo} = \text{m}^3$$



#### IMPORTANTE

La firma de la persona responsable en el documento de salida avala las cantidades para cobro o pago de materiales.



Con estos pasos podemos saber cuántos residuos generamos y así reducir el impacto ambiental y aumentar nuestro compromiso con el ambiente!