

# Instructivo de medición y pesaje de residuos sólidos



**PCSHEK**  
Reacondicionamos por Naturaleza

## PESAJE

### BÁSCULA CAMIONERA

Se utiliza cuando los residuos sean mayores a una tonelada

#### ¿Cómo se calcula el peso?



**Peso neto**

=



**peso vehiculo lleno**

-



**peso vehiculo vacío**

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

### BÁSCULA 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 pesaje registrado en el documento de salida corresponderá a la cantidad cobrada o pagada de materiales según sea el caso.



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

## MEDICIÓN

Tres sencillos pasos que pueden ayudarnos a medir los residuos

# 1

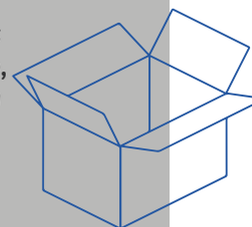
### CLASIFIQUE

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

# 2

### 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)



# 3

### MULTIPLIQUE

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

**alto x ancho x largo : M<sup>3</sup>**