

(1) NOMBRE DEL RESPONSABLE: Alfredo Alejandro Anaya Bazua		(2) FECHA: 28 de agosto de 2023	(3) HORA: 12:00
(4) Último montón Fracciones en Kg			
Residuo sólido.	Fracciones en Kg	Total	Observaciones
Orgánicos	0		
Reciclables	1/1	1= 25%	
No reciclables	1/1	1= 25%	
PET	2/1	1= 50%	
TOTAL	4/1	3=100%	

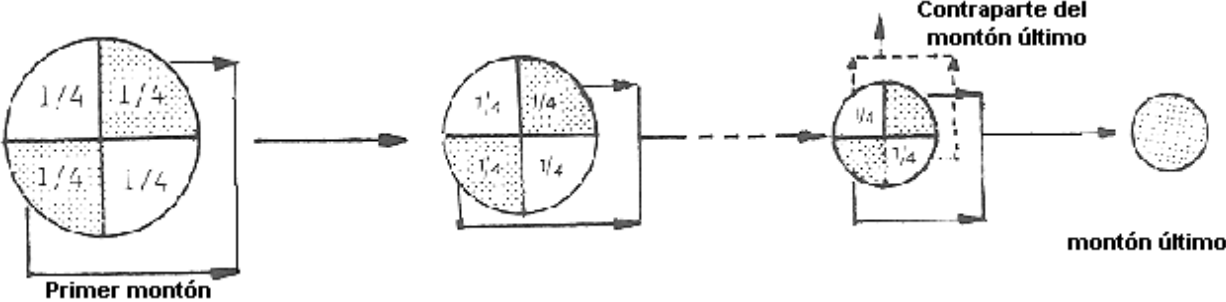
Nota: En caso de que no se tenga la infraestructura adecuada para hacer la separación se debe hacer este diagnóstico.

Manifestamos que la información reportada es verídica.

En Ensenada, B.C, a 28 de agosto de 2023 (5)

Responsable de la información documentada (6) Alfredo Alejandro Anaya Bazua



Número	Descripción
1	Nombre de la persona que realizó el diagnóstico
2	Fecha en que se realizó el diagnóstico.
3	Hora en que se realizó el diagnóstico.
4	La determinación de la composición física a la basura se hace de la siguiente manera: a) Se toma la muestra de alrededor de 1m³ llevándola a un lugar pavimentado de preferencia en donde se vierte formando un montón. b) Se rompen bolsas y se cortan cartones y maderas contenidas en la basura hasta conseguir un tamaño de 15 cm por 15 cm o menos. c) Se homogeniza la muestra mezclándola toda. d) El montón se divide en cuatro partes y se escogen dos opuestas para formar otra muestra representativa más pequeña. La muestra menor se vuelve a mezclar y se divide en cuatro partes, luego se escogen dos opuestas y se forma otra muestra más pequeña. Esta operación se repite hasta obtener una muestra de 50 Kg de basura o menos.  e) Se separan los componentes del montón último y se clasifican de acuerdo a las siguientes características: • Orgánicos (residuos de alimentos, madera). • Inorgánicos (papel, cartón, vidrio y metales, envases plastificados como envoltorios de golosinas, papel de fax y carbónico, catálogos, envases de comida, papel de fotografía, celofán, lentes, tazas, platos, macetas de cerámica, espejos, focos, etc). • PET. f) Los componentes se van clasificando en recipientes pequeños que pueden ser de 50 litros. g) Se deben pesar los recipientes antes de empezar la clasificación usando una báscula para 100 kg. h) Una vez terminada la clasificación se pesan los cilindros con los diferentes componentes y por diferencia se saca el peso de los componentes.

	i) j)	Se calcula un porcentaje de los componentes teniendo los datos del peso total y el peso de cada clase. Se necesita realizar este análisis con la mayor rapidez posible para evitar demasiada evaporación de agua.
5	Lugar y fecha de elaboración del diagnóstico.	
6	Nombre y firma de quien elaboró el diagnóstico.	