



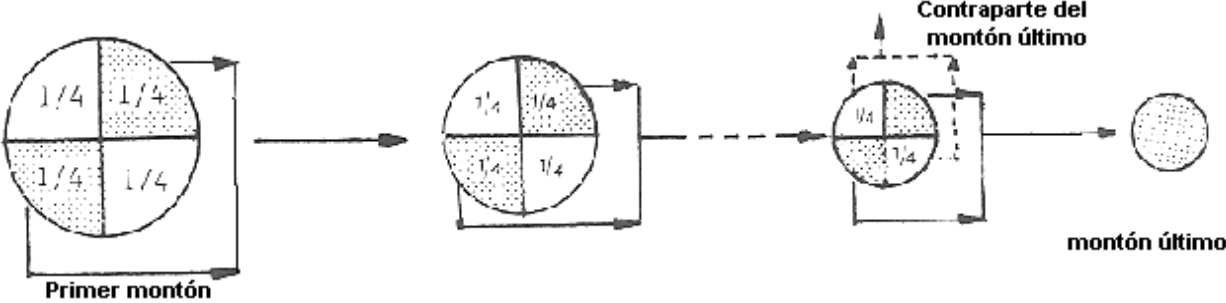
(1) NOMBRE DEL RESPONSABLE: Alfredo Alejandro Anaya Bazua		(2) FECHA: 27 de febrero de 2023	(3) HORA: 12:00
(4) Último montón Fracciones en Kg			
Residuo sólido.	Fracciones en Kg	Total	Observaciones
Orgánicos	0		
Reciclables	1/1	1= 33.3%	
No reciclables	1/1	1= 33.3%	
PET	1/1	1= 33.3%	
TOTAL	3/1	3=100%	

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 27 de febrero 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	<p>La determinación de la composición física a la basura se hace de la siguiente manera:</p> <p>a) Se toma la muestra de alrededor de 1m³ llevándola a un lugar pavimentado de preferencia en donde se vierte formando un montón.</p> <p>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.</p> <p>c) Se homogeniza la muestra mezclándola toda.</p> <p>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.</p> <div style="text-align: center;">  <p>The diagram shows a circular 'Primer montón' divided into four quadrants, each labeled 1/4. An arrow points to a smaller circular sample, also divided into four quadrants (1/4 each). A dashed arrow points to a third circular sample, labeled 'Contraparte del montón último', which is also divided into four quadrants (1/4 each). A final arrow points to a small circular 'montón último'.</p> </div> <p>e) Se separan los componentes del montón último y se clasifican de acuerdo a las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>f) Los componentes se van clasificando en recipientes pequeños que pueden ser de 50 litros.</p> <p>g) Se deben pesar los recipientes antes de empezar la clasificación usando una báscula para 100 kg.</p> <p>h) Una vez terminada la clasificación se pesan los cilindros con los diferentes componentes y por diferencia se saca el peso de los componentes.</p>



	i) Se calcula un porcentaje de los componentes teniendo los datos del peso total y el peso de cada clase. j) 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.