

**Ticket de salida 25 (26 al 30 de Octubre)**

**Curso: 7° A \_\_\_\_\_ B**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

OA 02: Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales.

**Indicador de evaluación:**

Elaboran un objeto tecnológico, considerando la fase del proceso de construcción (preparación de piezas).

**Preguntas de selección múltiple**

**1. Leer comprensivamente el siguiente texto.**

**ECOLADRILLO**

El ecoladrillo, es una botella plástica rellena a presión con desechos inorgánicos limpios y secos, no reciclables y no peligrosos. Este material sirve para la construcción de asientos de plazas, muebles, Jardineras e incluso viviendas etc. Es un producto, fabricado con desechos, por lo tanto, de muy bajo costo.

Además, los ecoladrillos favorecen el cuidado del medio ambiente, ya que se utilizan desechos que no son biodegradables.

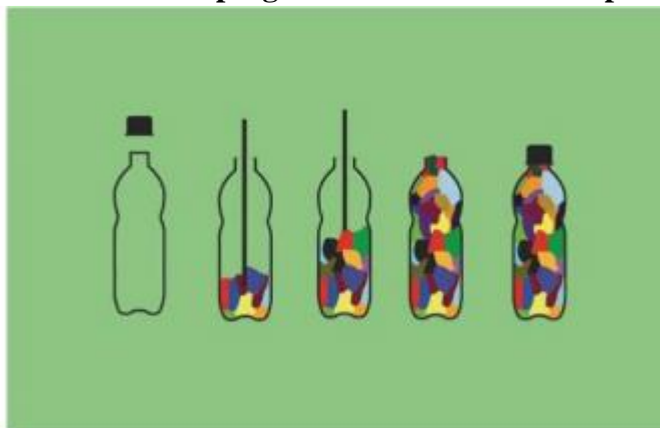
**¡Dos sencillos pasos para cambiar el mundo!**

1.- Busca una botella plástica y límpiala.

Sirven todas las botellas independientes del tamaño, marca o formato.

2.- Reúne bolsas, plásticos y envoltorios, introdúcelos dentro de la botella y presiona bien para que se compriman, sigue agregando desechos plásticos hasta llenar la botella. Es fundamental que vayas presionando cada cierto tiempo para comprimirlo bien y que el ecoladrillo sea funcional, debe quedar muy dura, que una persona pueda pararse sobre ella y no se deforme.

**2.- Contestar las preguntas de selección múltiple del Ticket N°25.**



**1.- Según la imagen ¿A qué objeto tecnológico se refiere?**

A.- A un bloque de cemento, (se fabrican vertiendo una mezcla de cemento, arena y otros elementos).

B.- A un ecoladrillo, (es una botella plástica rellena a presión con desechos inorgánicos).

C.- Un ladrillo de arcilla para la construcción, (es una pieza de cerámica o arcilla, generalmente rectangular, cocida a más de 1000°C)

**2.- ¿En qué construcciones podemos usar ecoladrillos?**

A.- En la construcción de muebles, Jardineras, asientos de plazas e incluso viviendas etc.

B.- En la construcción de bloques de cemento.

C.- Ninguna de las anteriores.

**3.- ¿Cuál es el impacto, de los ecoladrillos en el Medio Ambiente?**

A. Es muy poco lo que favorecen al medio ambiente.

B. Favorecen al medio ambiente, ya que disminuyen la acumulación de residuos inorgánicos (Plásticos)

C. Ninguna de las anteriores.