



**GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)**  
**Nuestra escuela: una opción para la vida**  
**PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL**

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	18/03/2020
Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Karol Johanna Gordillo Sánchez	<b>GRADO</b>	Tercero
<b>ASIGNATURA</b>	Comprensión lectora		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co">karol.gordillo@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	3 Agosto	<b>Fecha de entrega</b>	6 Agosto
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Conectores de tiempo: Diagramas.		

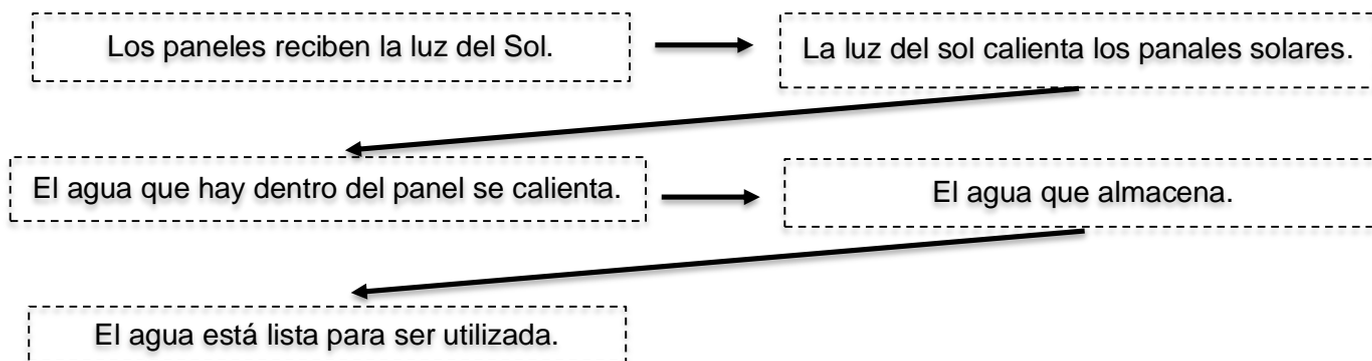
**Contextualización**

**CONECTORES DE TIEMPO: DIAGRAMAS**

Un diagrama permite ver, paso a paso, cómo se hacen las cosas o cuáles eventos ocurren después de otros. Se representa por una serie de casillas conectadas por flechas que indican el orden del recorrido.

Los calentadores solares sirven para calentar el agua de las casas y apartamentos. Funcionan de la siguiente manera. Sobre el techo se instalan paneles solares que reciben la luz del Sol. Son de color negro para absorber la mayor cantidad de luz solar. Se calientan porque atrapan el calor y no lo dejan salir. Dentro de los paneles hay conductos por donde pasa el agua fría, la cual es calentada al absorber el calor de los paneles. El agua se almacena dentro de un tanque aislado, para que dure caliente mucho más tiempo.

**Cómo se emplea la luz del Sol para calentar agua**



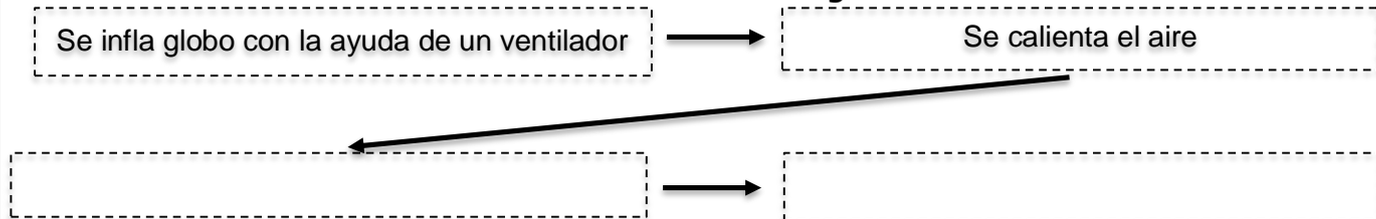
**Descripción de la actividad sugerida**

1. Lee los textos, luego en las casillas vacías, escribe los pasos que faltan.

**TEXTO 1**

¿Sabes cómo se hace volar un globo? Un globo puede volar si se llena de aire caliente. Primero, se infla el globo con la ayuda de un ventilador. Para calentar el aire, el piloto enciende la llama de un tanque de gas. Los pasajeros se suben a la canasta que cuelga del globo. Se sueltan las amarras del globo y empieza a ascender. Al estar libre el globo, el viento lo empuja. Para descender, el piloto deja escapar aire caliente.

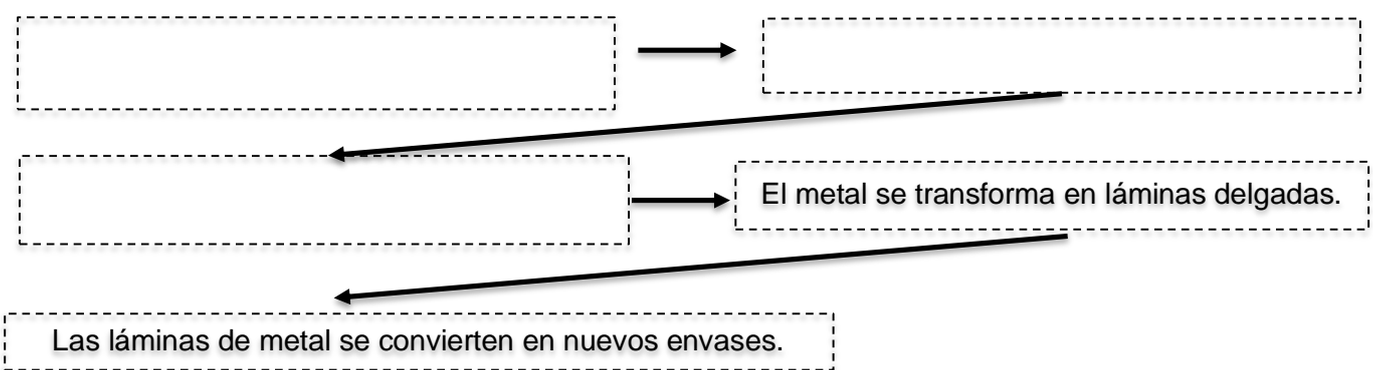
### Cómo se hace volar un globo



### TEXTO 2

Los envases metálicos de las bebidas y alimentos se reciclan. Estos envases vacíos se llevan a una fábrica donde son procesados. Los envases se lavan para desprender etiquetas y empleando aire caliente se elimina la pintura del metal. Los envases se funden a altas temperaturas y el metal limpio se vierte en moldes y luego se transforma en láminas delgadas. Con las láminas, se fabrican nuevos envases y otros productos de metal.

### Cómo se reciclan los envases de metal

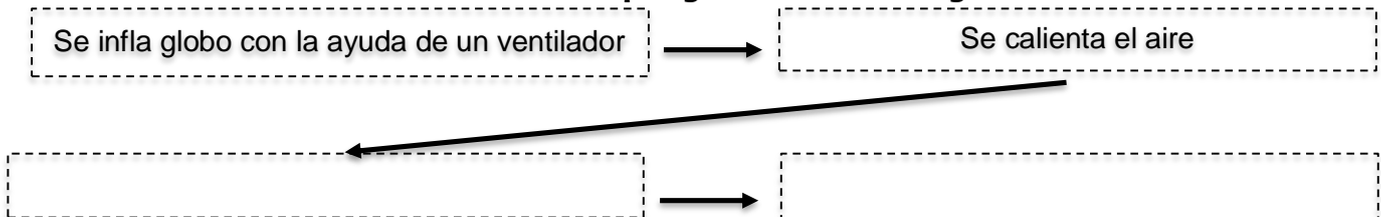


### TEXTO 3

El pez globo no es muy grande y por lo tanto emplea un truco para alejar a sus enemigos. Cuando presiente el peligro, toma mucha agua; de esta forma llena un saco especial que tiene debajo de su estómago y que le permite duplicar su tamaño. Esto confunde a sus enemigos porque ellos perciben que es un animal más grande. Finalmente, el enemigo se aleja.



### Cómo asusta el pez globo a sus enemigos



### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Comprensión lectora C – Editorial Hispanoamericana.

### Criterios de Evaluación

Reconoce la secuencia en el contenido global de un texto aplicándolo en un diagrama.