



## 2<sup>a</sup> TAREA EN CASA PROYECTO DE REFLEXIÓN, CREACIÓN E INVESTIGACIÓN CON MATERIAL DE RECICLABLE.

Nombre del alumno(a):
Curso:
Fecha de recepción:
Fecha de entrega:

**Objetivo:** Reflexionar sobre cómo te sientes en este tiempo que has vivido una Pandemia Mundial y estar en casa sin poder salir.

### **INDICACIONES PARA ELABORA TU TAREA EN CASA:**

- I. Recuerda que los trabajos desarrollados con anterioridad, utilizamos diversos materiales reciclados y que la tarea que desarrollaras es un complemento del proceso de aprendizaje que estamos viviendo.
- II. Investiga en un diccionario o página web la definición que se da a las siguientes palabras o conceptos: Reciclaje, residuos, compostaje, reusar, y escribe tu respuesta en el anexo 1.
- III. Responde en el anexo 2:  
¿En qué consiste la Huella de carbono y la Huella hídrica? ¿Menciona 5 acciones que podemos realizar dentro de tu hogar para reducir la Huella de carbono y Huella hídrica?
- IV. Responde en el anexo 3:  
Busca por internet y calcula tu huella hídrica:  
Anota 2 de las recomendaciones que te indican al calcular tu Huella hídrica.
- V. Desarrolla en el anexo 4: Pinta con los colores que dispongas .

### **ANEXO 1 FICHA PARA ESCRIBIR: INVESTIGAR**

PALABRAS O CONCEPTOS	ESCRIBE TU DEFINICIÓN
Reciclaje	
Residuos	
Compostaje	
Reusar	



**ANEXO 2**  
**FICHA PARA ESCRIBIR: RESPONDE**

<b>¿EN QUÉ CONSISTE LA HUELLA DE CARBONO?</b>	
<b>¿EN QUÉ CONSISTE LA HUELLA HÍDRICA ?</b>	
<b>¿Menciona 5 acciones que podemos realizar dentro de tu hogar para reducir la Huella de carbono?</b>	<b>¿Menciona 5 acciones que podemos realizar dentro de tu hogar para reducir la Huella hídrica?</b>
1)	1)
2)	2)
3)	3)
4)	4)
5)	5)

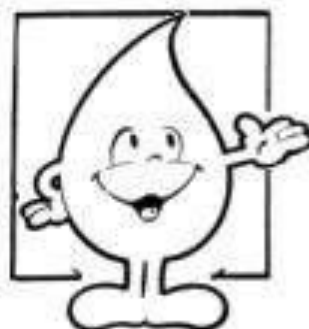
**ANEXO 3**  
**FICHA PARA ESCRIBIR: BUSCA POR INTERNET COMO CALCULAR TU HUELLA HÍDRICA:**

<b>CALCULA TU HUELLA HÍDRICA:</b>	<b>ANOTA 2 RECOMENDACIONES QUE TE INDICAN AL CALCULAR TU HUELLA HÍDRICA</b>

**Anexo 4:**



Pinta con los colores que dispongas.



## El ciclo del agua

