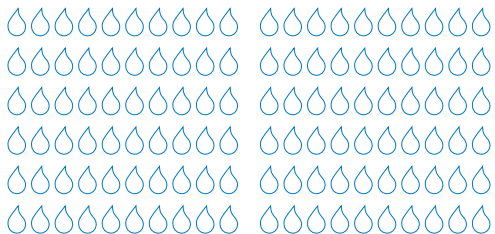





DUCHA

Ducha ahorro: 40 l 
 Ducha: 80 l 
 Baño: 240 l 

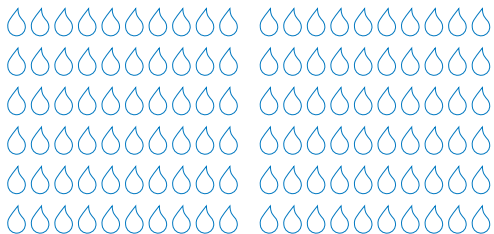
Consumo:



LAVABO

Lavarse las manos o los dientes ahorro: 4 l 
 Lavarse las manos o los dientes: 8 l 
 Un minuto el grifo abierto: 12 l 

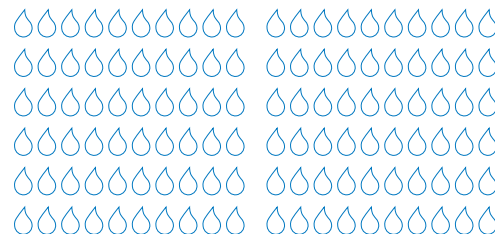
Consumo:



VÁTER

Media descarga: 5 l 
 Una descarga: 10 l 

Consumo:



CÁLCULO DEL CONSUMO DIARIO DE AGUA POR PERSONA EN EL BAÑO

Duración de la experiencia: 3 días

Personas que han participado:

DUCHA  gotas x 40 litros ÷ personas ÷ 3 días = litros

LAVABO  gotas x 4 litros ÷ personas ÷ 3 días = litros

VÁTER  gotas x 5 litros ÷ personas ÷ 3 días = litros

Litros que consume cada persona durante un día en el baño:

Litros al día

CONSUMO MUY ELEVADO

100 o más

CONSUMO RAZONABLE, PERO SE PUEDE MEJORAR

75

CONSUMO ADECUADO
PARA AHORRAR AGUA

50 o menos

VALORACIÓN DE LA EXPERIENCIA

¿Costaría mucho esfuerzo rebajar el consumo de agua?

¿Cómo podríais hacerlo?

.....
.....
.....

.....
.....
.....

Comentario de la experiencia

.....
.....
.....

CONSUMO RESPONSABLE DE AGUA

Os proponemos un trabajito para hacer con toda la familia: una tarea práctica para descubrir cómo hacer un consumo responsable de agua.

Hay que pegar la ficha **RECOGIDA DE DATOS** en el baño y, durante tres días, marcar en ella, con lápiz, las gotas correspondientes cada vez que utilizéis la ducha, el váter o el lavabo.

Al final deberéis rellenar entre todos la ficha **CÁLCULO DEL CONSUMO** para poder continuar el trabajo en la escuela.

Gracias por vuestra colaboración.

¿CÓMO AHORRAR AGUA?

DUCHA



- Dúchate en lugar de bañarte.
- Cierra el grifo mientras te enjabonas.
- Sustituid el cabezal por uno de bajo consumo (aireador).

LAVABO



- Cierra el grifo mientras te enjabonas o te lavas los dientes.
- No dejes nunca el grifo abierto o goteando.
- Instalad un aireador en el grifo para reducir el consumo.

VÁTER



- Evita el uso superfluo de la cisterna.
- Utiliza media cisterna si el váter lo permite.
- Introducid una botella de agua en la cisterna para reducir su volumen.