

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>	
	<b>PLAN DE APOYO</b>	
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>		

**NODO: Científico**

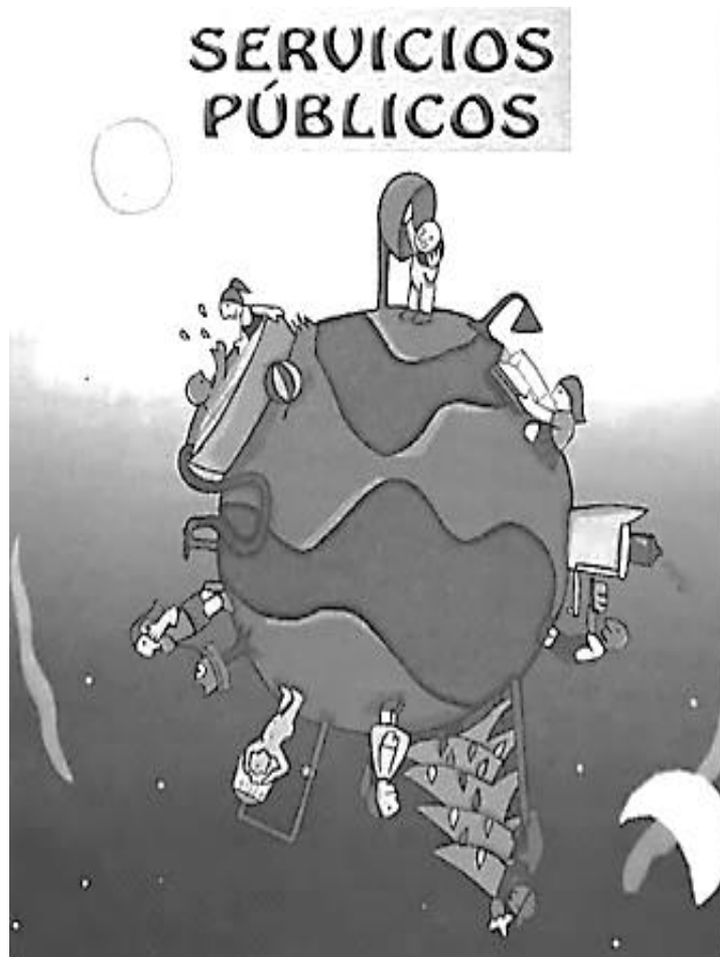
**Asignatura: Tecnología**

**Docente:**

**Grado:** Segundo **Fecha** \_\_\_\_\_ **Calificación:** \_\_\_\_\_ **Alcanzo: Si** \_\_\_ **No** \_\_\_

### TALLER N°1

1. Imprimir y desarrollar las actividades de la cartilla de servicios públicos



**APRENDIENDO SOBRE  
NUESTROS SERVICIOS PÚBLICOS**

**REALIZADO POR:**

---

**ÁREA:**  
Tecnología e Informática

**GRADO:**

---

**DOCENTE:**

---

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA  
SEDE \_\_\_\_\_**

2020



# SERVICIO DE GAS

## GAS NATURAL



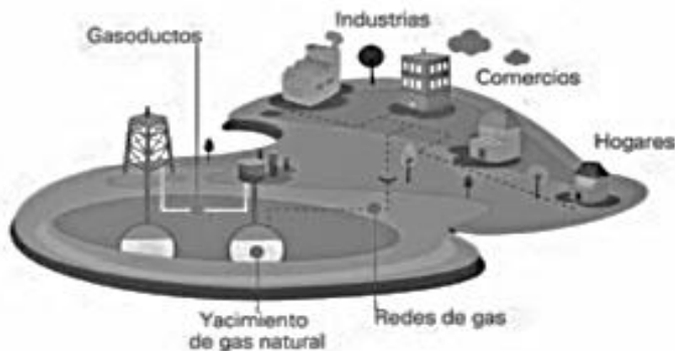
### ¿Qué es?

El gas natural es una energía de origen fósil extraída del subsuelo y considerada como la más amigable con el medio ambiente.

### ¿Para qué sirve?



### ¿De dónde viene y como llega a nuestras comunidades?



### Cuidado y Ahorro



- Cerrar la llave del gas cuando salgan de la casa
- Bajar la llama para no desperdiciar

- La llama debe ser siempre azul
- Los niños no deben acercarse a la estufa



## GAS PROPANO

¿Qué es?

Proviene del petróleo y está hecho de varios componentes gaseosos.



### Cuidado y Ahorro



No golpear el cilindro

¿Para qué sirve?



No voltear el cilindro



No acércale fuego al cilindro

¿De dónde viene y como llega a nuestras comunidades?



Mantener el cilindro al aire, protegido del sol



Cerrar la manija cuando no se utilice.

### EN BUSCA DEL GASODOMÉSTICO

Explora cuidadosamente el gasoducto, encuentra el camino correcto para llegar al gasodoméstico.



## SERVICIO DE AGUA POTABLE

### ¿Qué es?



El agua es un elemento básico, pues sin ella no existirían ni las plantas ni los animales, es más, ni el propio hombre.

El servicio de agua es el que lleva a nuestras casas agua que podemos utilizar sin tantos microorganismos

### ¿Para qué sirve?

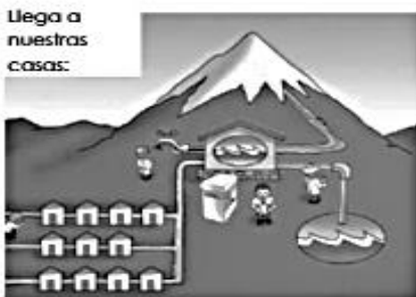


### ¿De dónde viene y como llega a nuestras comunidad?

Viene de:



Llega a nuestras casas:



### Cuidado y Ahorro

Cuando te laves los dientes cierra la llave y usa un vaso de agua para el enjuague.



Cuando tu papá se rasure dile que cierre la llave y que enjuague la máquina de afeitar en un recipiente.

- Cuando abras la regadera coloca una cubeta para que caiga el agua mientras regulas el calor para que no se desperdicie



- Si ves gotitas saliendo de las llaves, díles a tus papas que lo reparen.

- Cuida que cuando laven los platos, los jabonen primero, enjuagarlos será más rápido, fácil y con menos agua.



- Pon una botella con agua en el tanque del sanitario, esto permitirá descargar menos litros y recuerda que no es basurero.

- Riega las plantas de noche, utiliza cubetas o aspersores y hazlo solo 3 veces por semana.



- Busca que los coches se laven con cubeta y no con la manguera, puedes bañar a tu perro de la misma forma, así no desperdiciarás agua.

Pídeles a tus papas que llenen la lavadora al máximo. El agua que usan puede ser reutilizada en otras cosas.



Cuando salgas de viaje recuérdale a tus padres cerrar la llave del agua para evitar posibles fugas.

## ACTIVIDAD

1. Colorea y relaciona la imagen "con agua" con la imagen "sin agua" por medio de una línea de color.

CON AGUA



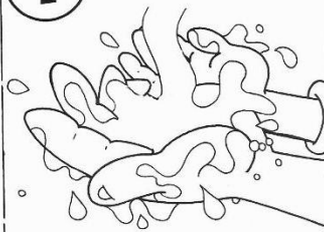
SIN AGUA



## ¡Lavarse las manos correctamente!

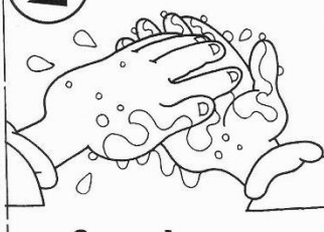
● Léé estos pasos informativos para lavarte correctamente las manos. Recortá las tiras, unilas, pintalas y pegalas en el baño.

1



**Primer paso:**  
Mojate las manos.

2



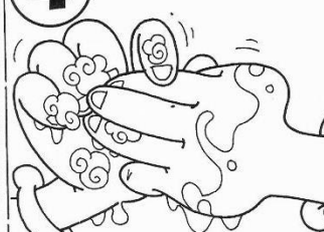
**Segundo paso:**  
Tomá el jabón o aplicate suficiente jabón líquido.

3



**Tercer paso:**  
Frotá ambas palmas.

4



**Cuarto paso:**  
Refregá la palma derecha sobre el dorso izquierdo.

2. Observa la imagen y encierra el dibujo en un círculo.

¿POR CUÁL DE ESTOS MEDIOS LLEGA EL AGUA A NUESTRA COMUNIDAD?



### SOPA DE LETRAS

¡Diviértete y aprende! encuentra las palabras y busca su significado para aprender más.

d	a	r	e	s	i	d	u	o	s	s	o	l	i	d	o	s	s
i	d	p	a	x	f	r	n	n	l	i	l	p	k	p	e	s	e
a	o	a	c	c	t	o	i	e	c	o	n	s	e	r	v	a	r
m	r	r	n	t	m	f	c	p	i	p	i	c	u	r	g	f	s
u	i	e	e	a	o	d	u	o	c	y	c	p	r	i	s	i	o
n	o	r	u	g	r	i	p	l	e	d	d	o	i	r	u	c	a
d	a	c	c	u	i	d	a	d	o	f	l	t	r	a	i	i	c
i	p	s	a	s	a	h	o	r	p	v	m	a	a	t	s	e	i
a	s	a	n	e	a	m	i	e	n	t	o	b	n	s	o	n	r
l	a	g	u	a	t	c	i	c	l	o	o	i	i	e	c	t	d
d	a	s	p	o	m	l	i	o	i	n	l	l	m	r	a	e	i
e	b	e	d	e	n	b	f	l	r	i	i	i	a	o	p	o	h
l	e	d	i	j	s	o	i	h	e	t	o	z	t	f	t	i	e
a	c	a	l	n	i	m	t	e	p	o	p	a	n	e	a	b	t
g	i	d	m	a	d	i	m	p	n	e	l	c	o	r	c	e	n
u	p	u	r	p	u	r	n	l	d	t	c	i	c	u	i	p	e
a	r	i	o	p	i	o	t	y	o	t	e	o	m	p	o	r	u
m	i	c	r	o	m	e	d	i	d	o	r	n	k	s	n	i	f

- > RESIDUOS SOLIDOS.
- > DIA MUNDIAL DEL AGUA.
- > AGUA.
- > AMBIENTE.
- > CUIDADO.
- > AHORRO
- > RIO.
- > MICROMEDIDOR.
- > CICLO.
- > SANEAMIENTO.
- > CIUDADES.
- > CUENCA.
- > POTABILIZACION
- > CAPTACION
- > FUENTE HIDRICA
- > REFORESTAR.
- > EFICIENTE
- > CONTAMINAR
- > CONSERVAR