

# ¿Cómo llega el ACUEDUCTO a tu hogar?

## 1. CAPTACIÓN

Por fuentes de agua: represas, ríos, u otros.  
Por bombeo.  
Por almacenamiento.

## 2. ADUCCIÓN

Bombeo a plantas de tratamiento

## 3. TRATAMIENTO

Plantas de tratamiento

## 5. DISTRIBUCIÓN

Distribución y suministro

## CONDUCCIÓN

4.



## 1. RECOLECCIÓN

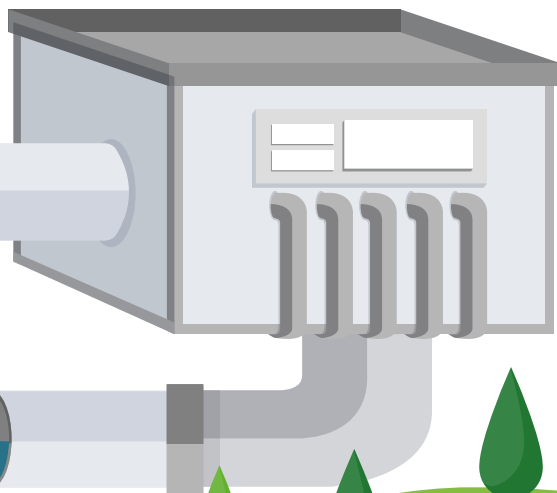
Recolección por aguas negras o alcantarillado



# ¿Cómo funciona el ALCANTARILLADO?

## 2. TRATAMIENTO

Sistema de tratamiento de aguas residuales



## 3. DISPOSICIÓN FINAL

A cuerpos receptores que pueden ser lagos, ríos o el mar



# ¿Cómo funciona el Servicio de ASEO?

## 1. SEPARACIÓN

Separación de residuos en una casa



## 2. RECOLECCIÓN

- ▶ Recolección de residuos sólidos ordinarios
- ▶ Barrido y limpieza de vías y áreas públicas
- ▶ Recolección de residuos aprovechables



## 3. TRANSFERENCIA

Transporte de los residuos a la estación de transferencia



## 4. APROVECHAMIENTO

Transporte a relleno sanitario



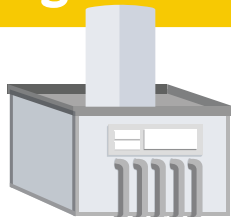
# ¿Cómo llega la ENERGÍA a tu hogar?

## 1. GENERACIÓN



### Térmica:

Generación a partir del calor (petróleo, gas natural, o carbón) en energía.



### Hidráulica:

Agua llevada en tuberías a salas de máquinas para producir energía.

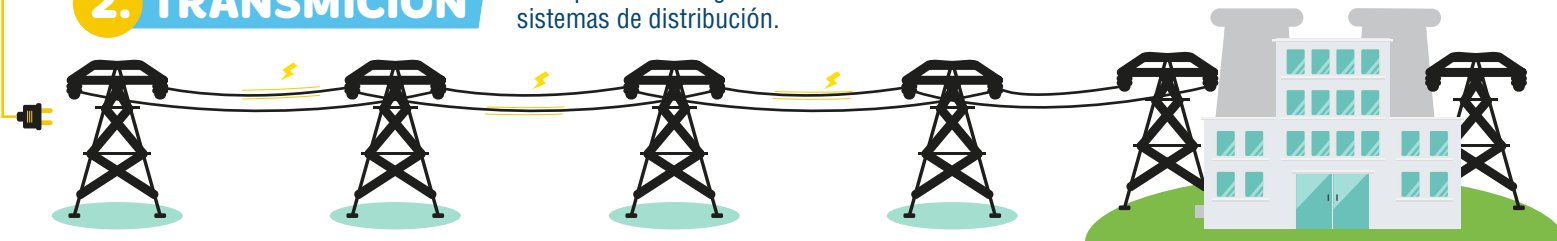


### Generación de fuentes alternas:

Eólica, biomasa o solar.

## 2. TRANSMISIÓN

Transporte de energía eléctrica desde las centrales hasta los sistemas de distribución.



## 3. DISTRIBUCIÓN

Distribución a usuarios finales en tensiones inferiores a 220.000 V.



# ¿Cómo llega el servicio de GAS a tu hogar?

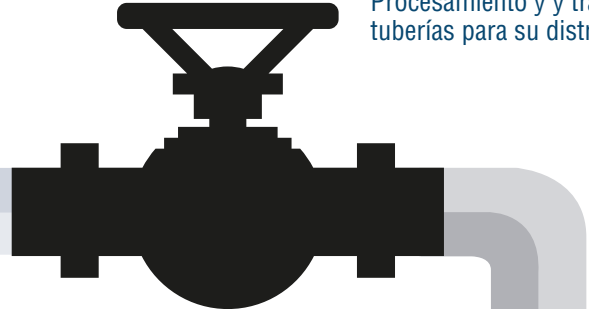
## 1. PRODUCCIÓN

Exploración y extracción de gas.

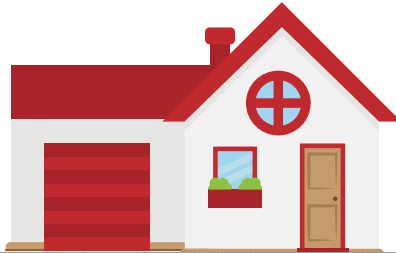


## 2. TRANSPORTE

Procesamiento y transporte por tuberías para su distribución.



## 3. DISTRIBUCIÓN



# ¿Cómo llega el servicio de GLP a tu hogar?

## 1. PRODUCCIÓN

De gas natural o del petróleo que se licúan fácilmente

## 2. TRANSPORTE

Transporte del GLP para distribución

## 3. DISTRIBUCIÓN

- ▶ Envasado en cilindros
- ▶ Transporte de los cilindros
- ▶ Venta a distribuidor.

