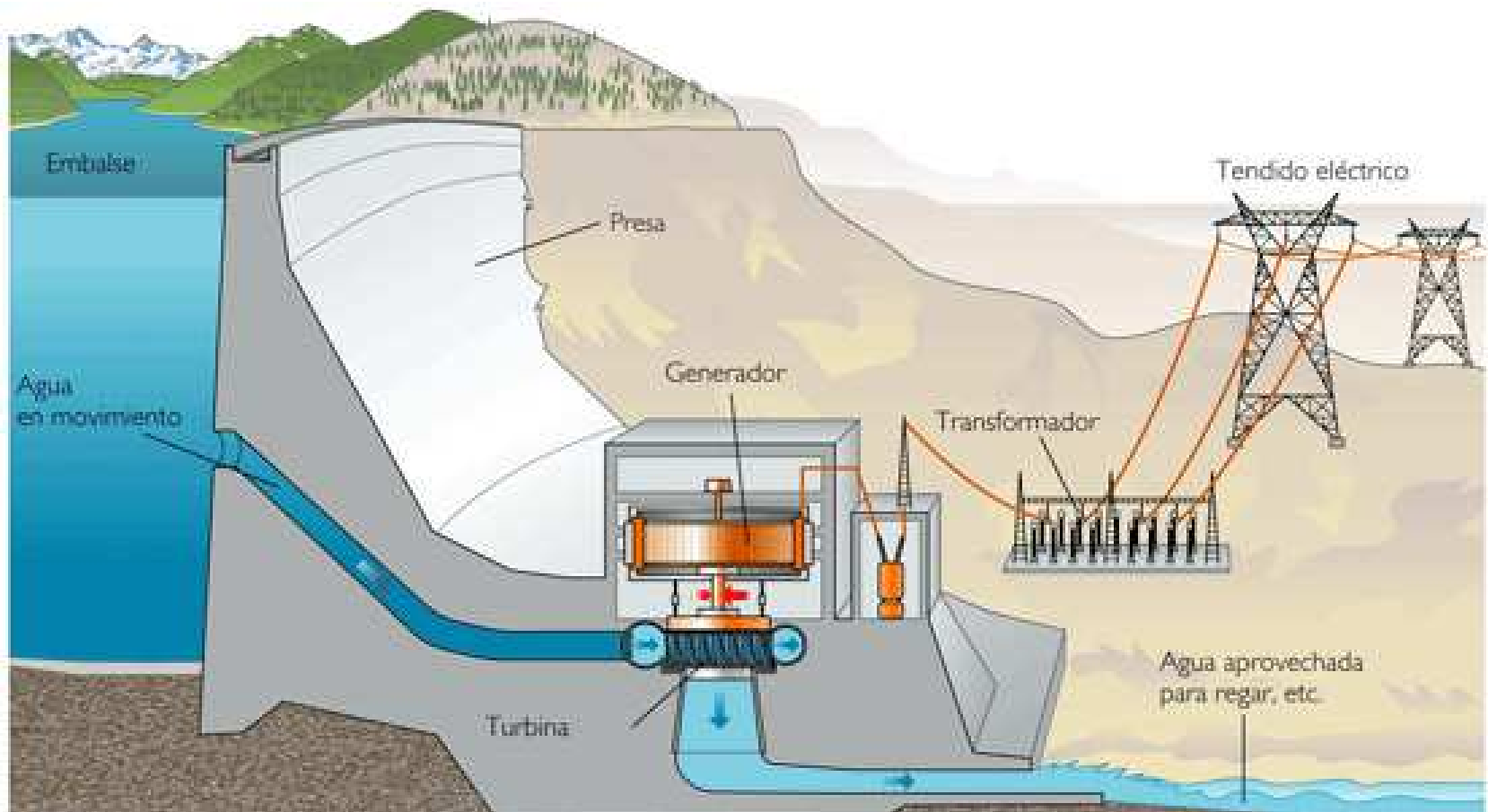


CENTRALES HIDROELÉCTRICAS







CENTRALES DE MONTAÑA:

- bajo caudal
- importante salto

CENTRALES DE LLANURA:

- gran caudal
- pequeño salto

REPRESA

Materiales sueltos



REPRESA

Materiales sueltos



REPRESA

Materiales sueltos



REPRESA

Materiales sueltos



REPRESA

Materiales sueltos



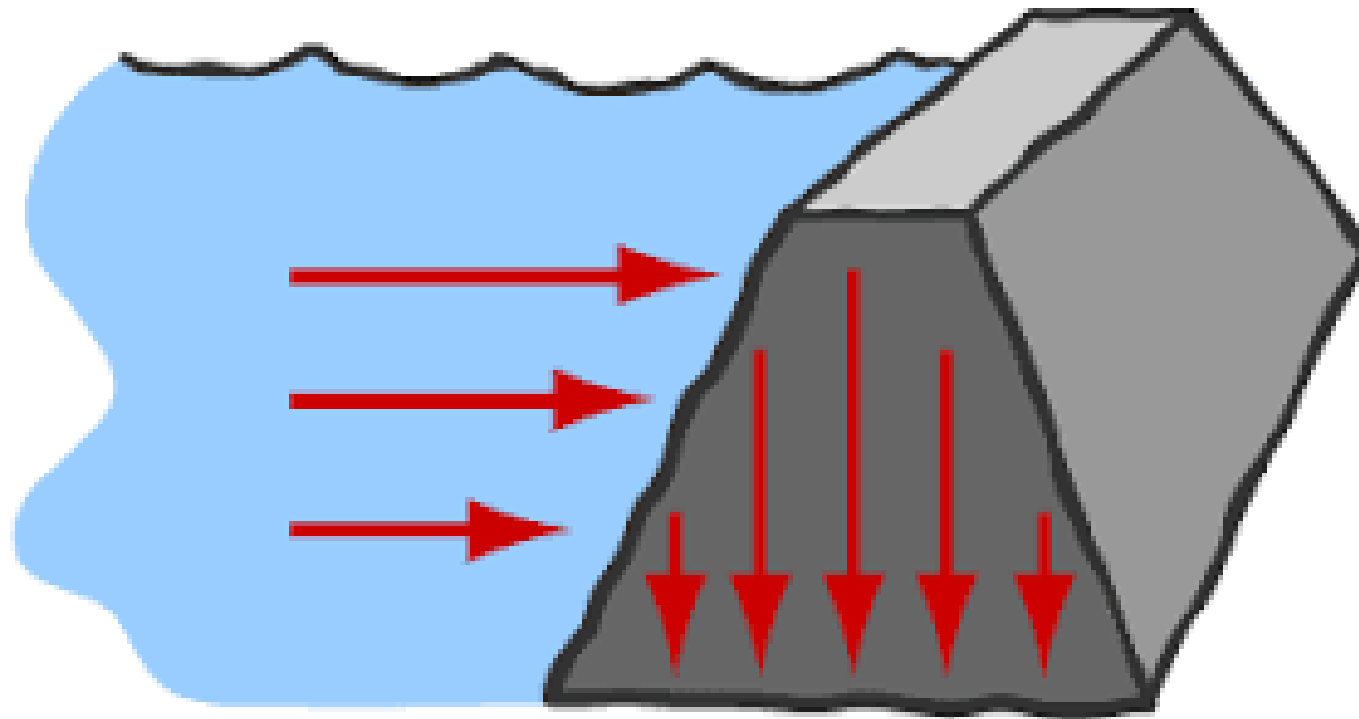
REPRESA

Materiales sueltos



REPRESA

Hormigón: de gravedad



REPRESA

Hormigón: de gravedad



REPRESA

Hormigón: de gravedad



REPRESA

Hormigón: de gravedad



REPRESA

Hormigón: de gravedad



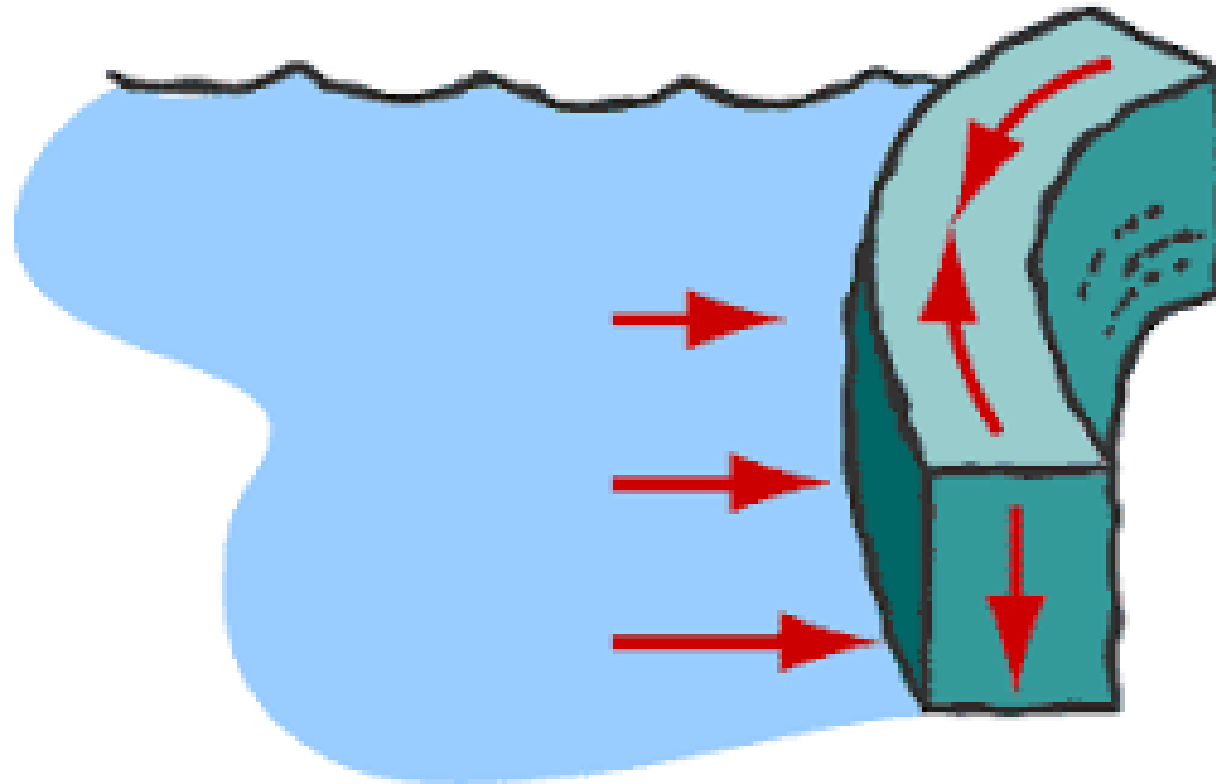
REPRESA

Hormigón: de gravedad



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco



REPRESA

Hormigón: de arco múltiple



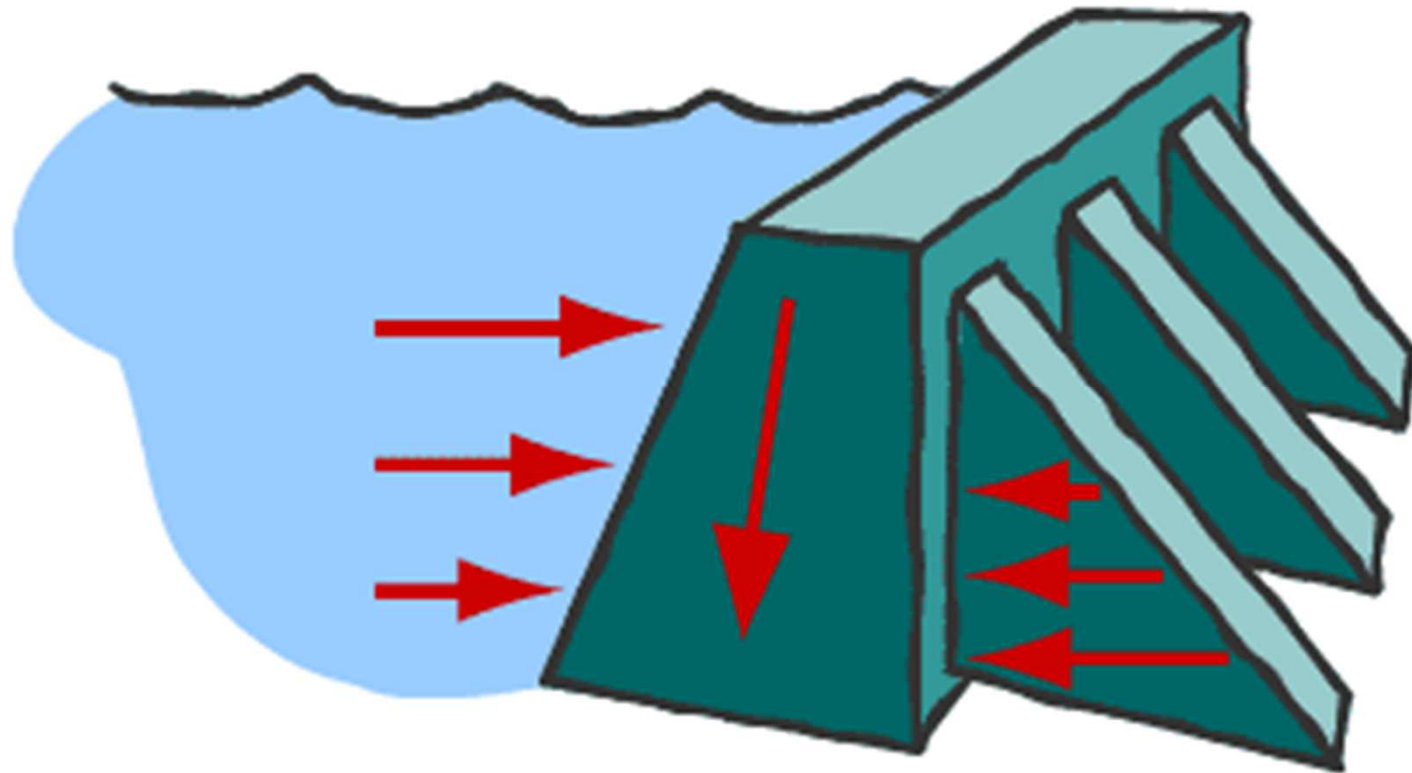
REPRESA

Hormigón: de arco múltiple



REPRESA

Hormigón: de contrafuerte



REPRESA

Hormigón: de contrafuerte



REPRESA

Hormigón: de contrafuerte



REPRESA

Hormigón: de contrafuerte

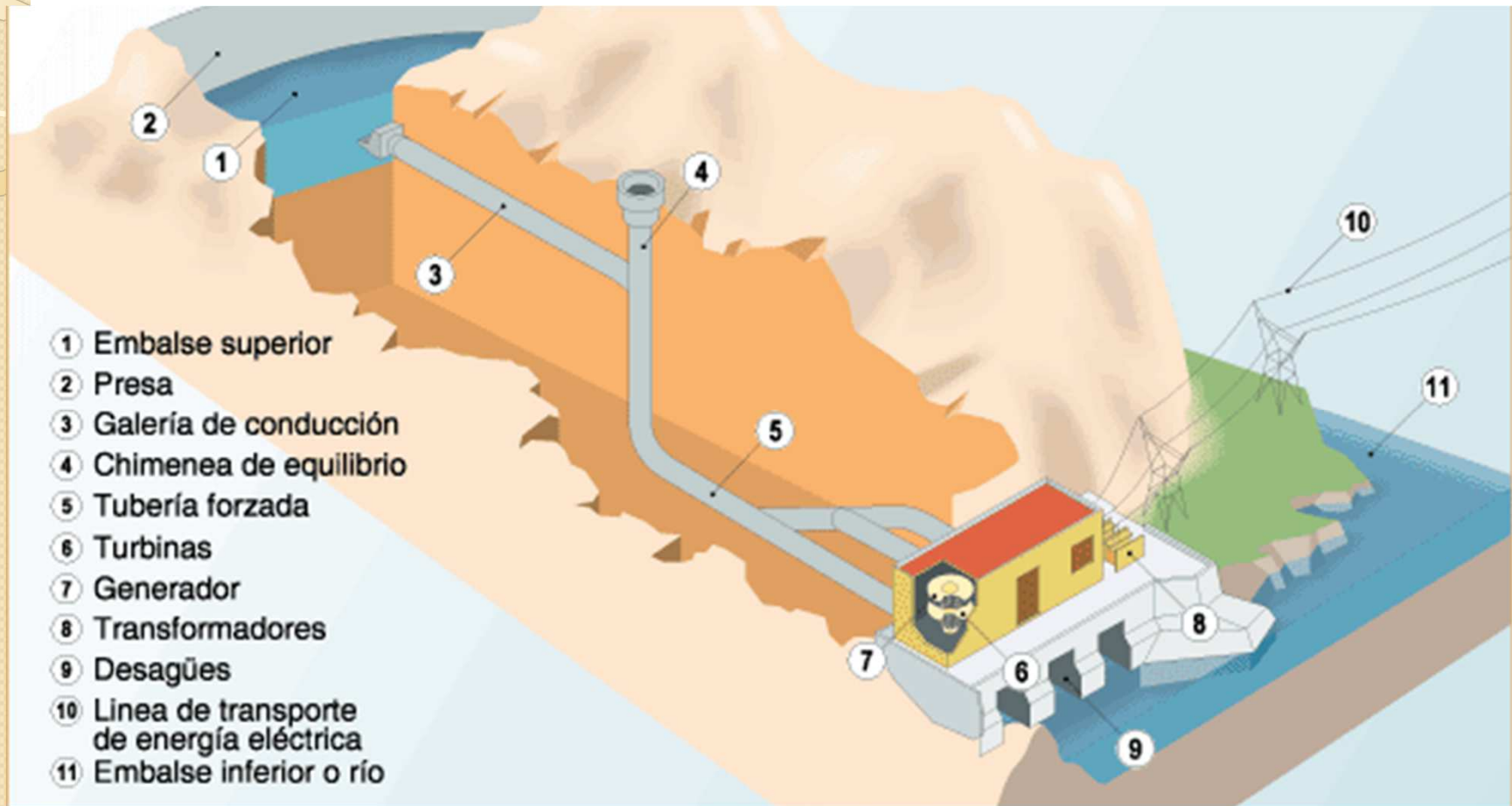


REPRESA

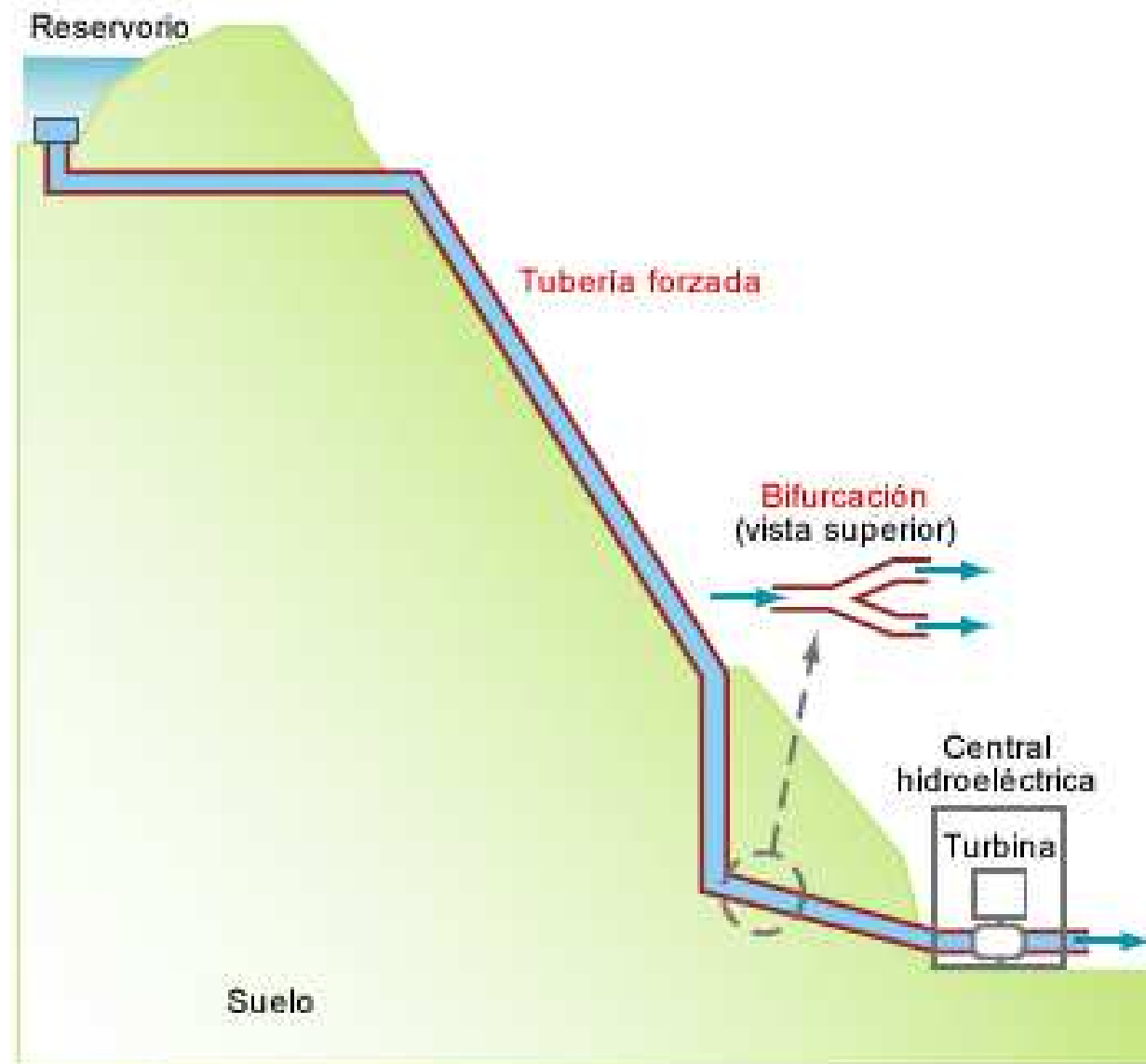
Hormigón: de contrafuerte



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



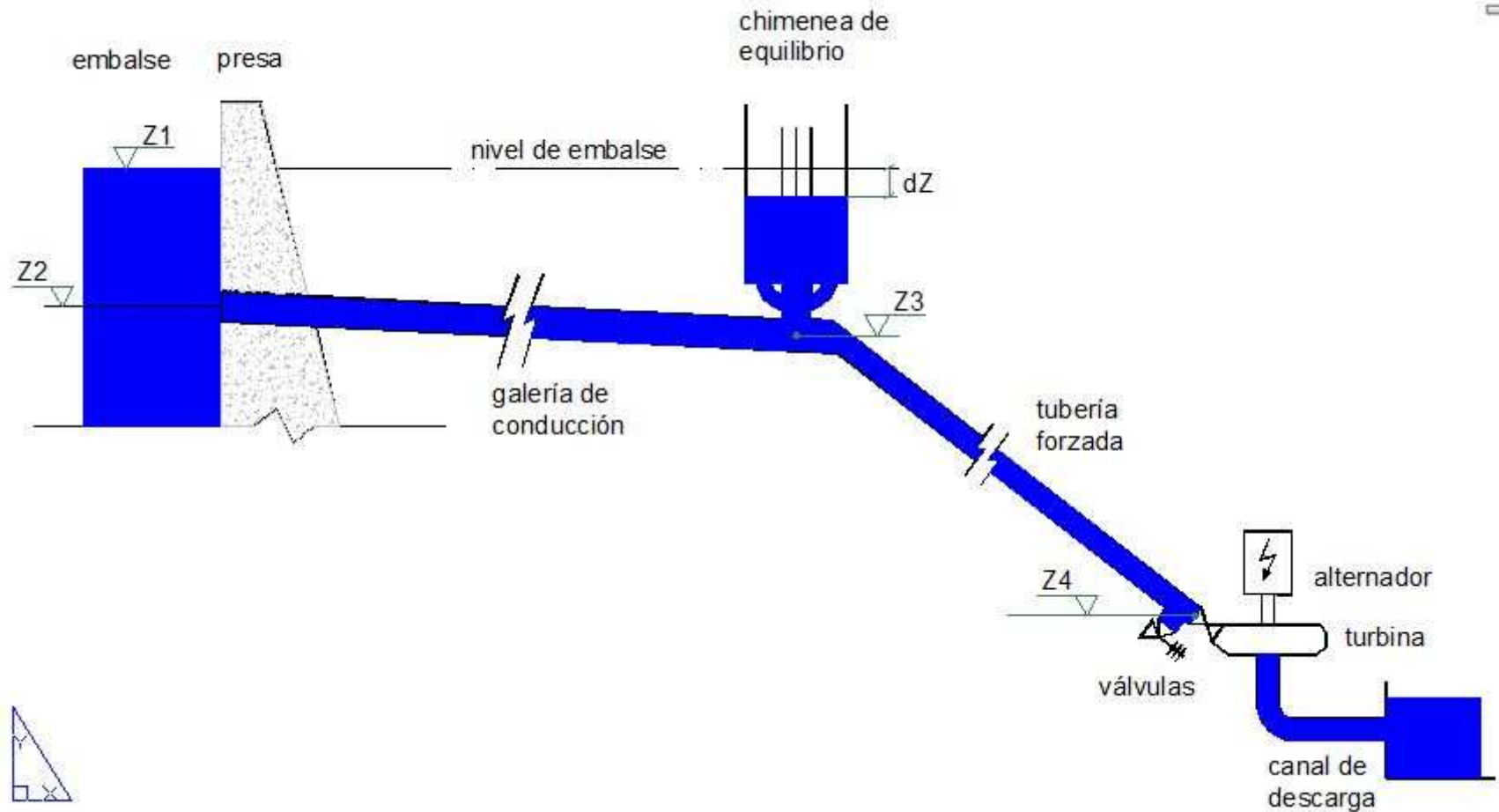
TUBERÍA DE PRESION



TUBERÍA DE PRESION



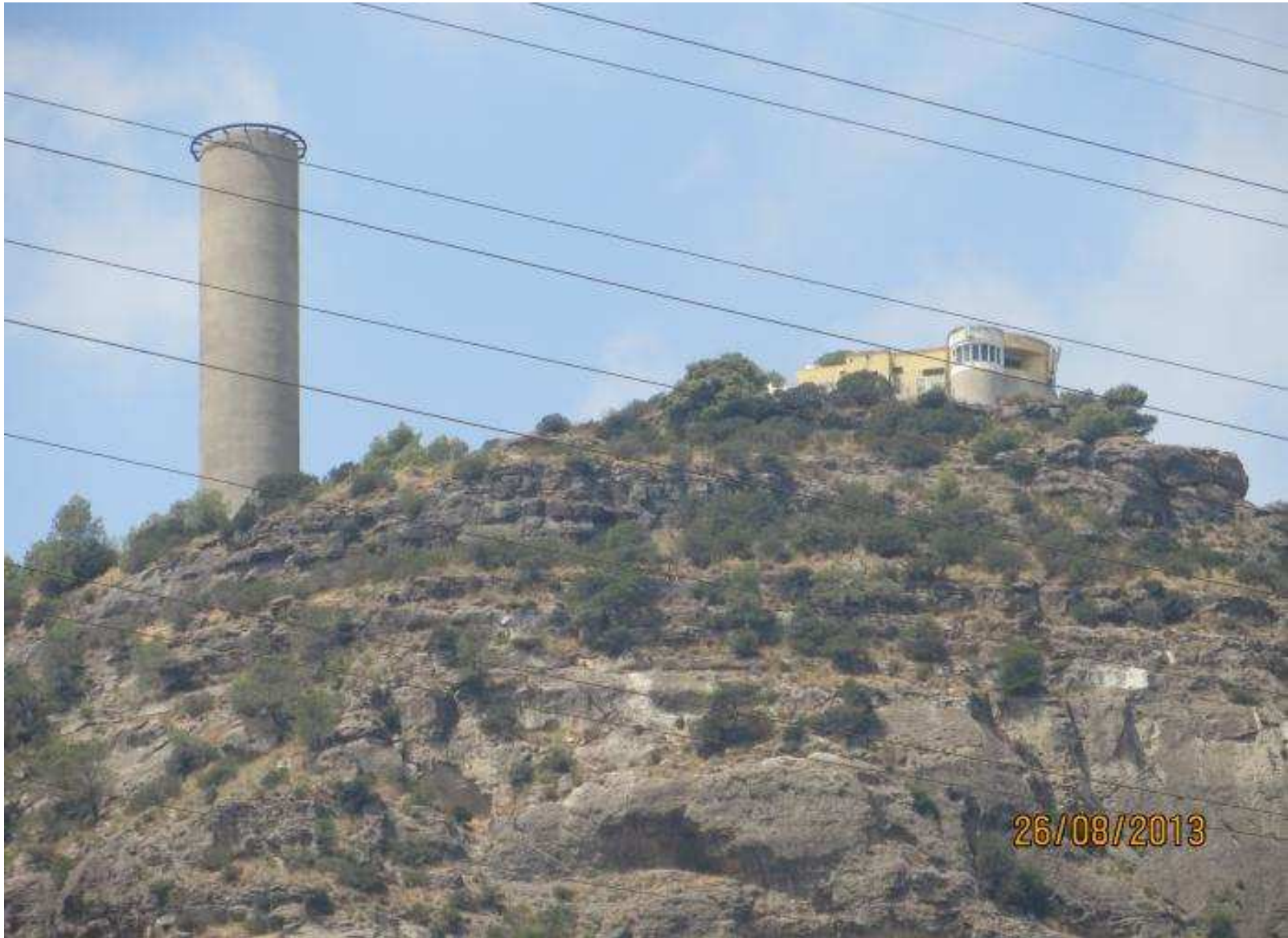
CHIMENEA DE EQUILIBRIO



CHIMENEA DE EQUILIBRIO



CHIMENEA DE EQUILIBRIO



CHIMENEA DE EQUILIBRIO









