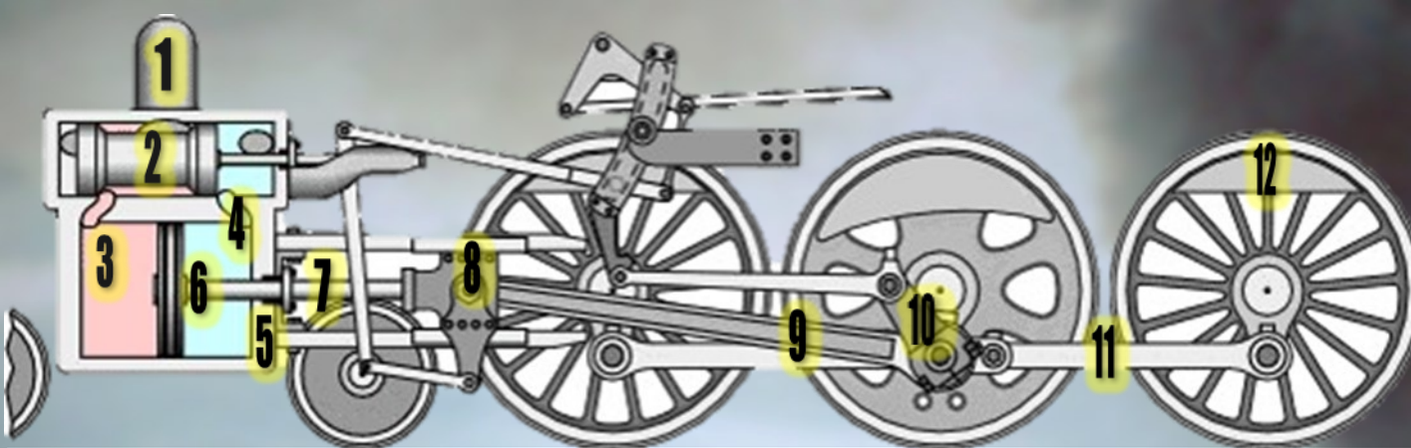


¿Cómo funciona?



Diseño de circuito: Sergio Hache soy.ave@gmail.com © 2019



- 1 ingreso de vapor
- 2 corredera
- 3 vapor vivo
- 4 salida de vapor usado
- 5 cilindro
- 6 émbolo
- 7 vástago de émbolo
- 8 pie de biela
- 9 biela motriz
- 10 clavija excéntrica
- 11 biela acoplante
- 12 rueda motriz

Este circuito auto-guiado tiene 8 pistas de audio para ayudarte a entender cómo funciona una locomotora a vapor.

Las distintas pistas de sonido las podrás activar al encontrarte frente a una Máquina, su caldera y este folleto.

Si descargaste la aplicación Izi.travel, solo hace falta seguir las pistas desde tu teléfono inteligente.

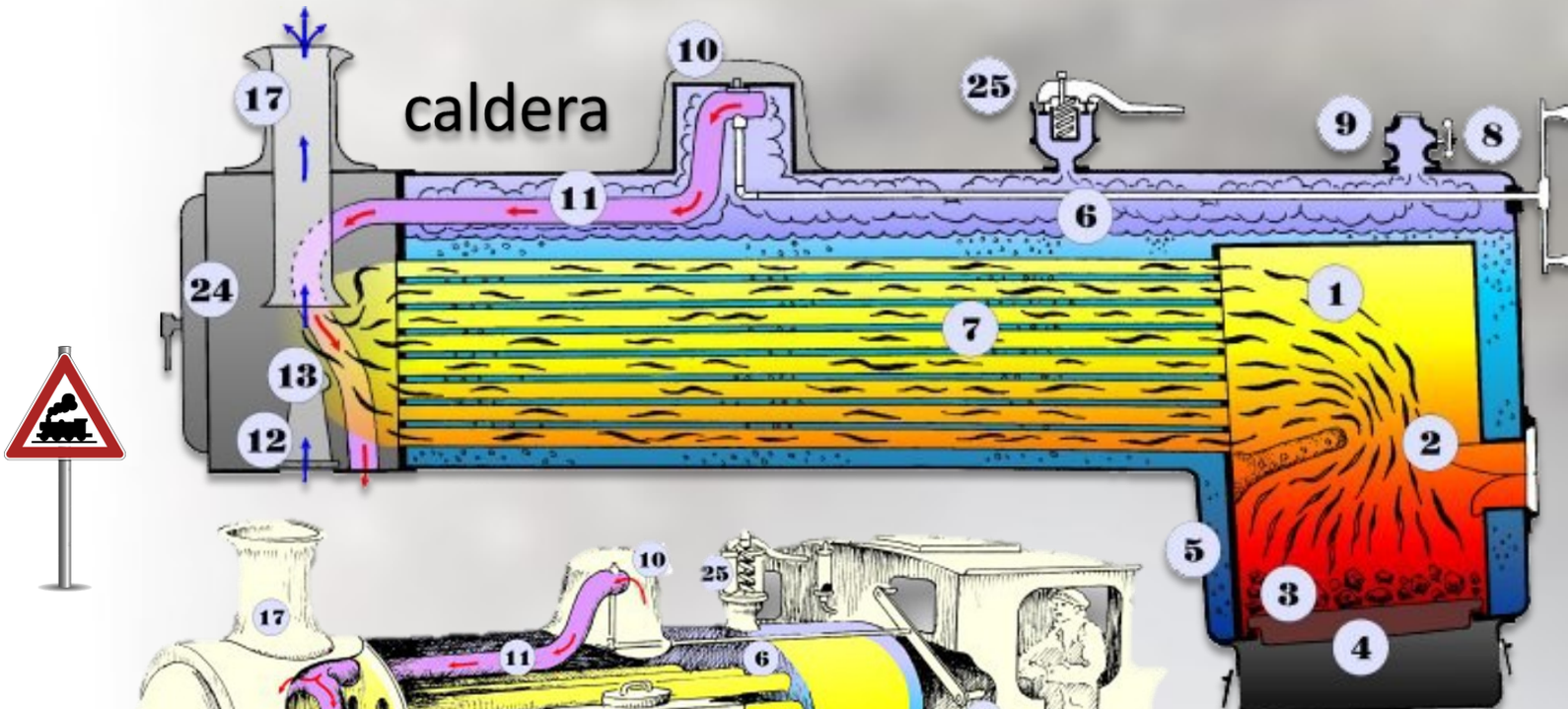


Oficina de Turismo
2945-495016
informesmaiten@gmail.com

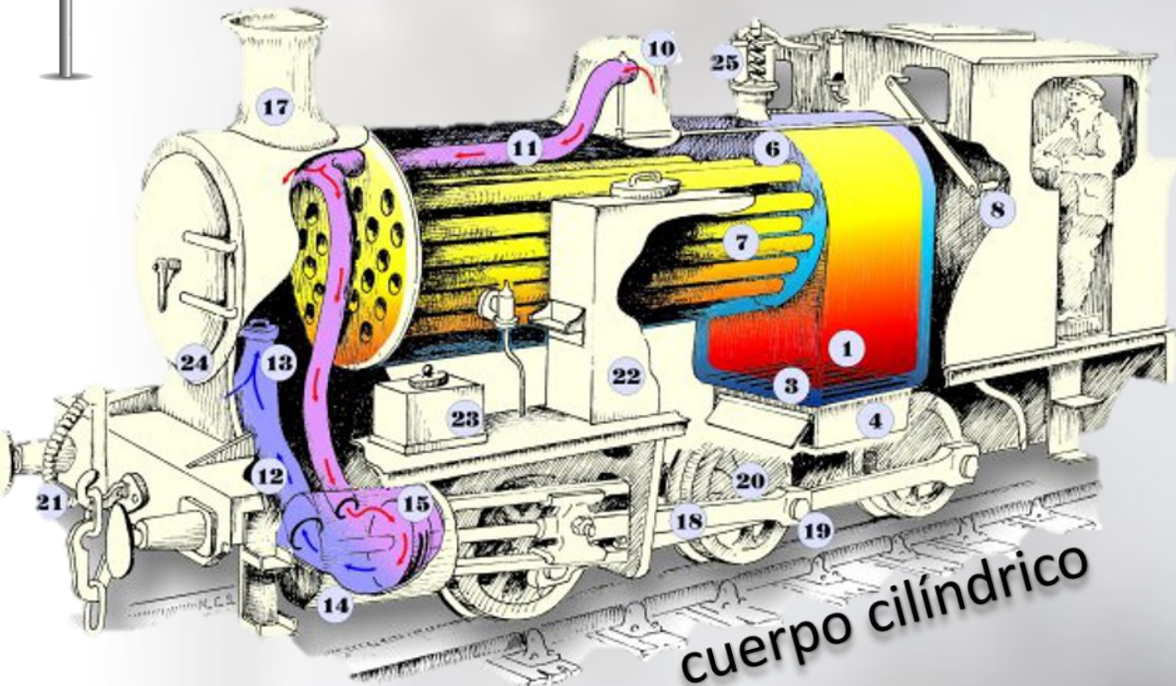


Sistema de audioguías

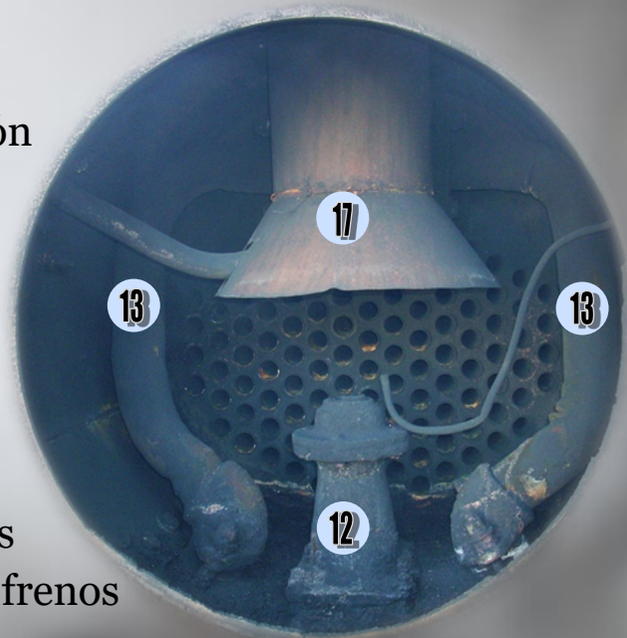
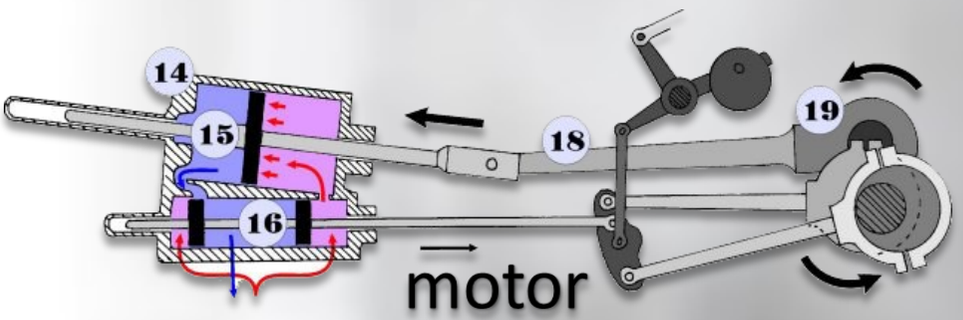
www.turismoelmaiten.wixsite.com/patagonia



- 1 caja de fuegos
- 2 puerta de la caja
- 3 rejilla
- 4 cenicero
- 5 agua
- 6 vapor de agua
- 7 tubos de fuego
- 8 regulador
- 9 colector para silbato, soplador, etc.
- 10 domo de vapor
- 11 caño horizontal



- 12 tubo de escape
- 13 tubo de admisión
- 14 cilindro
- 15 émbolo
- 16 válvula
- 17 chimenea
- 18 biela
- 19 manivela
- 20 ruedas motrices
- 21 manguera para frenos
- 24 caja de humos
- 25 válvula de seguridad



caja de humos