

# PUZLE LOCOMOTORA



FUNDACIÓN DE LOS  
FERROCARRILES  
ESPAÑOLES



MUSEO DEL FERROCARRIL DE MADRID

Propuesta de actividad  
**#MuseoFerrocarrilDesdeCasa**

La **locomotora de vapor** es una máquina que transforma la energía térmica (calor) del vapor de agua en energía mecánica para poder moverse y circular.

El **ténder** es un vagón situado detrás de la locomotora que lleva el combustible y agua necesarios para alimentarla durante el viaje.

# Actividad plástica orientada a niños y niñas de 6 a 12 años

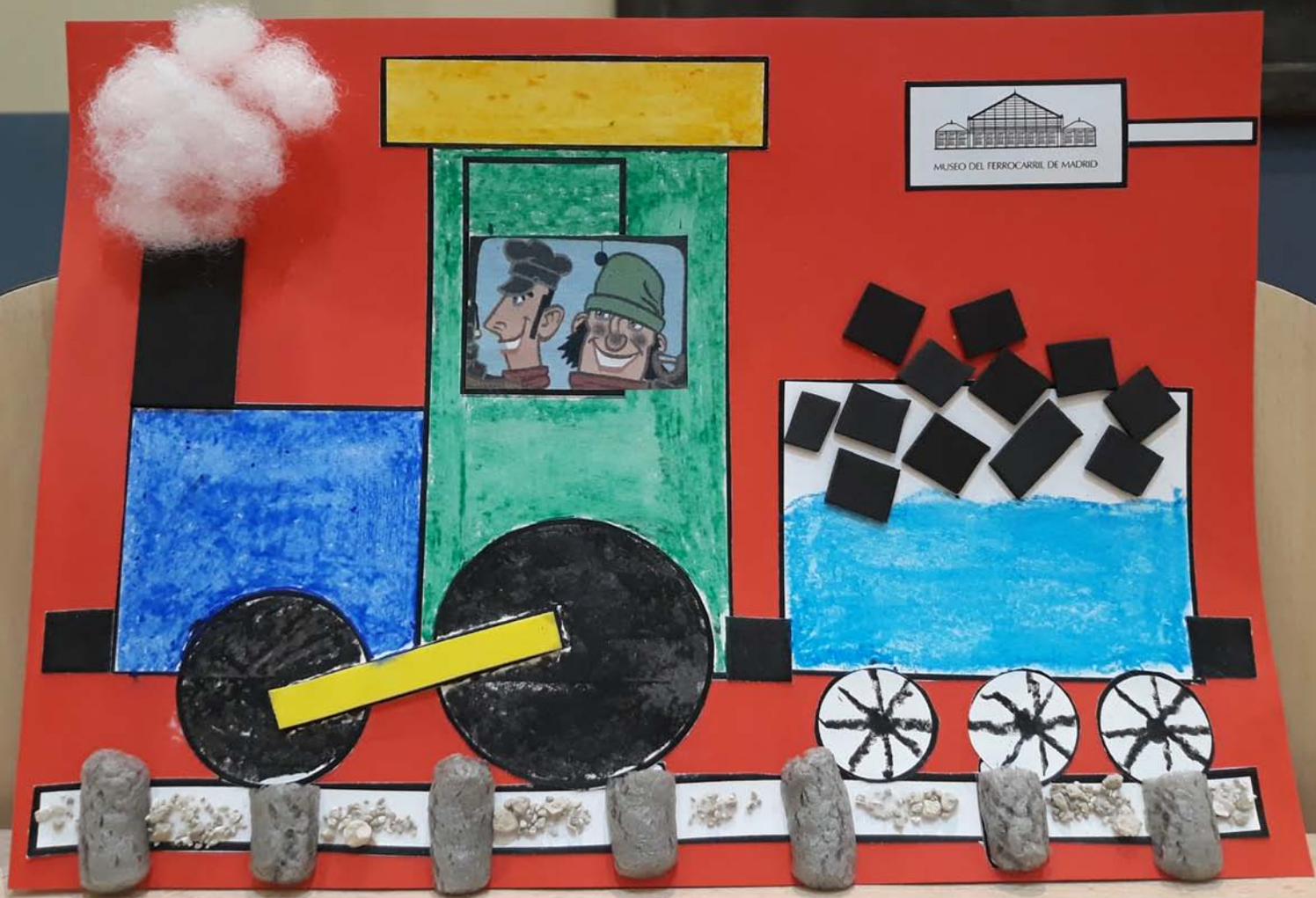
## OBJETIVOS

- ❑ Identificar elementos característicos del ferrocarril: locomotora, vía, estación, maquinista, fogonero...
- ❑ Aprender a organizar información y conceptos.
- ❑ Fomentar el autocontrol y reflexión antes de actuar.
- ❑ Desarrollar la visión espacial y las habilidades cognitivas.
- ❑ Desarrollar la capacidad motora fina.

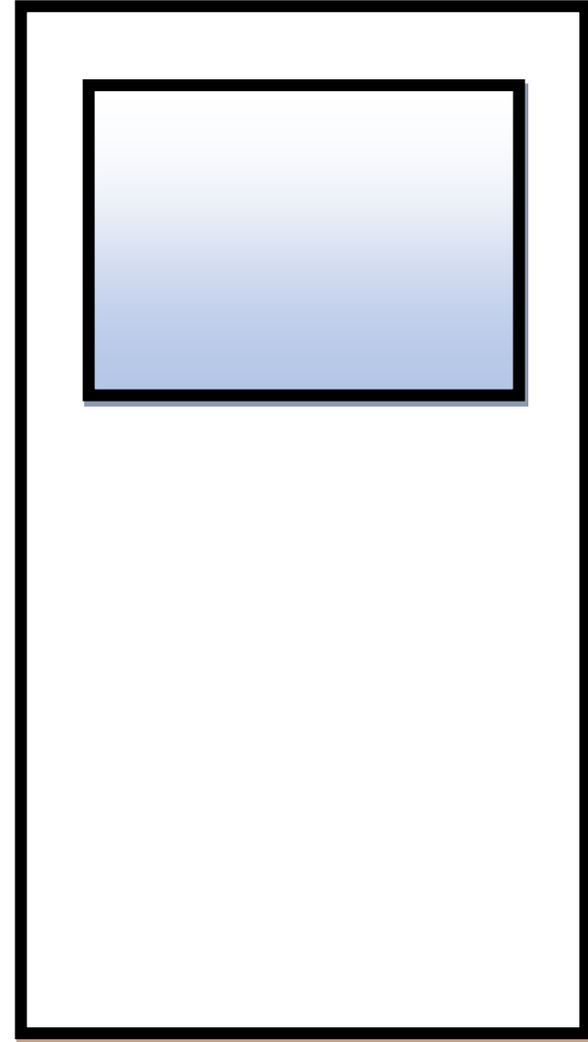
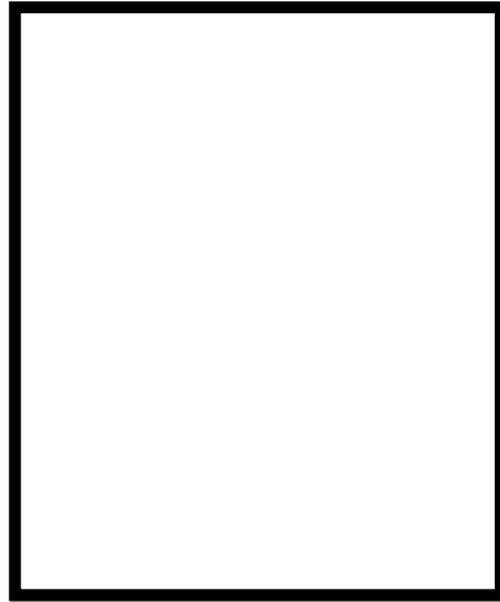
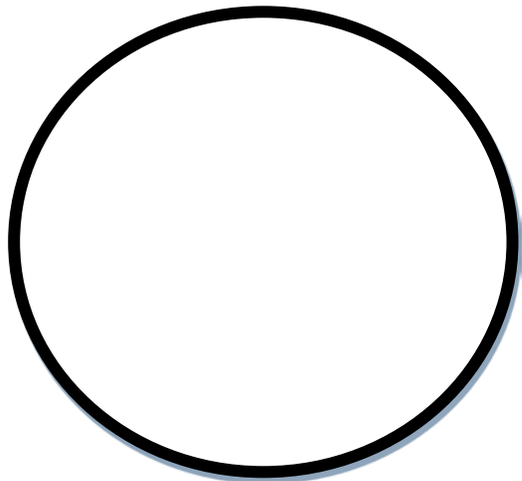
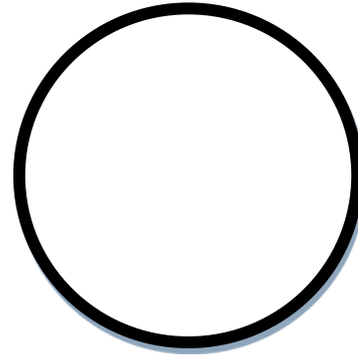
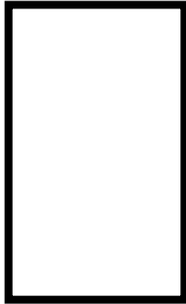
## INDICACIONES

- ❑ Imprimir las dos últimas páginas del PDF correspondientes a las piezas del tren y a otras partes que pueden complementar el puzle si lo deseas (maquinista y fogonero, cartel de la estación de Delicias)
- \*Recomendamos que se imprima en un papel grueso o cartulina.*
- \*Será necesario contar con tijeras y pegamento de barra.*
- ❑ Recortar todas las piezas.
  - ❑ Pegar una a una las piezas en otra cartulina o cartón (puede seguirse como ejemplo la imagen de la página siguiente).
  - ❑ Pinta cada una de las partes con diferentes colores y completa el puzle añadiendo otros elementos (algodón, goma EVA, cartulina, palillos, bolitas de papel...).

# EJEMPLO



# PIEZAS DE LA LOCOMOTORA



# PIEZAS DEL TÉNDER - CARTEL DE LA ESTACIÓN - MAQUINISTA Y FOGONERO - VÍA

