

GUÍA DE OBSERVACIÓN

PLATAFORMA MADRINA

En los tiempos del vapor, este tipo de carros llamados “madrinas” se utilizaban para cargar la pluma de la grúa a la que estaban asignadas. También se usaban para transportar materiales y equipo necesarios para el rescate de trenes cuando ocurría algún accidente. Sus componentes son: tanque de agua y combustible para aprovisionar a la grúa, accesorios de carga y un compartimento de madera que se utilizaba como oficina y área de descanso.



A continuación te proponemos cuatro momentos o actividades que puedes hacer con tu grupo para acercarse a esta pieza de colección.

LO QUE VEMOS

Motiva a los estudiantes a pensar en lo que les evoca la pieza a nivel de sentimientos, pero también a identificar en ella elementos como: color, volumen y materiales con los que está hecha.

LO QUE INDAGAMOS

Comparte con los niños y niñas la información contextual y técnica sobre la pieza de colección.

LO QUE INTERPRETAMOS

Busca generar con tus alumnos la reflexión y síntesis entre lo que vieron y sintieron con la información que le diste.

OTRAS COLECCIONES EN EL MUSEO

Les recomendamos buscar el martinete o grúa piloteadora e identificar sus semejanzas y diferencias con la plataforma madrina con el martinete.

CON UN OJO AL DATO

Fabricado en México en 1958 y reconstruido en 1988

Pesa 46200 kg

Mide 17.50 m. de largo, 3.24 m. de ancho y 4.06 m. de alto

Esta hecho de hierro y madera