



Centro Educativo
Fernando de Aragón
Prof.: Sara Flores V.

TERMINADA LA
ACTIVIDAD NO OLVIDES
DE ENVIAR TU EVIDENCIA
A CLASSROOM

**TAREA
TECNOLOGÍA
“CUARTOS AÑOS BÁSICOS”
Semana del 24 al 28 de Agosto**

NOMBRE:

CURSO:

OA 01: Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas, representando sus ideas a través de dibujo técnico.

OA 02: Planifican la elaboración de un objeto tecnológico incorporando secuencias de acciones.

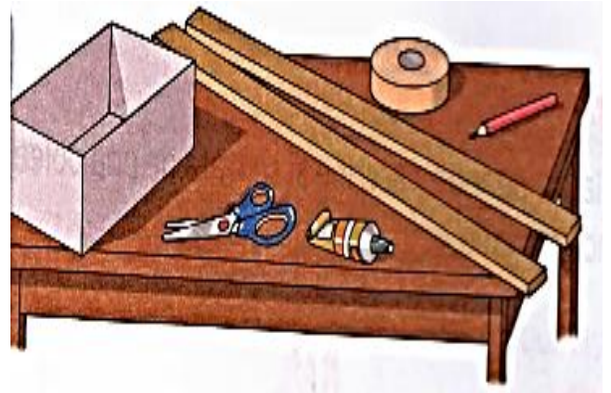
OA 03: Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas demostrando técnicas y uso de herramientas para medir, cortar, marcar, pintar, etc.

OA 04: Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios de forma individual aplicando criterios técnicos y de seguridad.

“Construimos una carretilla con material de desecho”

Materiales necesarios:

- 1 caja de zapatos de cartón
- Tijera
- Pegamento
- Cinta adhesiva
- Lápiz
- Dos listones de madera o cartón resistente

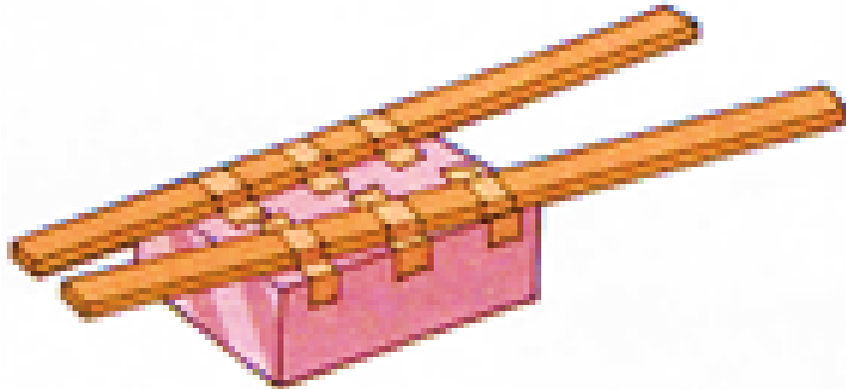


Procedimientos:

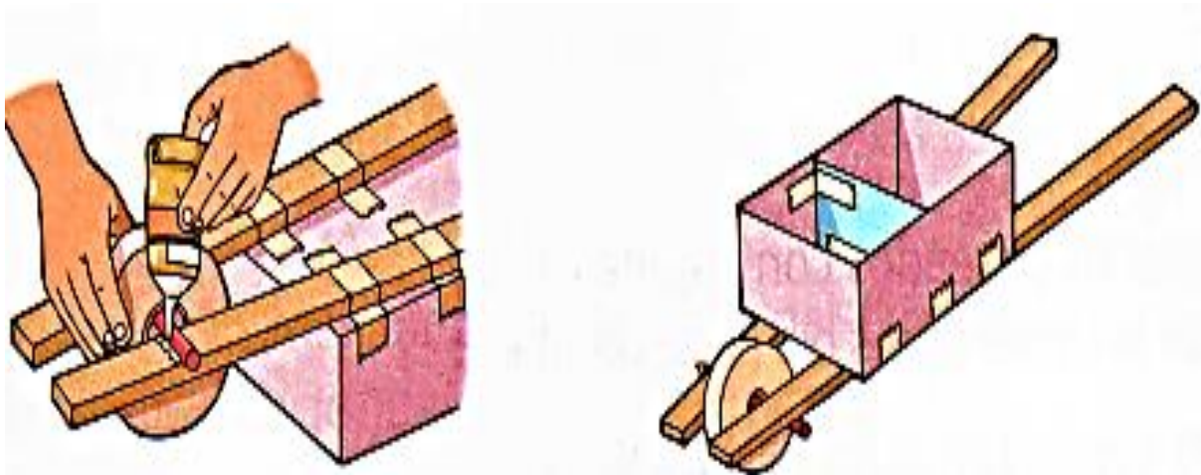
1.- Cortamos un cartón del ancho de la caja y lo pegamos con cinta adhesiva.



2.- Pegamos con más cinta adhesiva los listones de madera a la base de la caja.

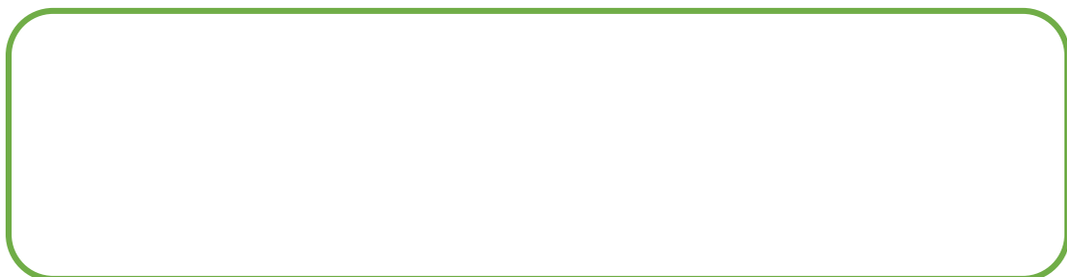


3.- Introducimos el lápiz en el rollo de cinta adhesiva. Serán el eje y la rueda. Después, pegamos los extremos del lápiz a los listones.



ANALIZAMOS: Observen la máquina que han creado y respondan

a.- Una carretilla es una palanca. ¿Dónde tiene el punto de apoyo? Dibujen y señalen



b.- ¿Qué hemos usado para fabricar el eje de la rueda? ¿Qué otro material se puede utilizar?
