**GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 2 N° DE GUÍA: 10.**

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

**NOMBRE ESTUDIANTE**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: **Cuartos Básicos**: LETRA: A -B- C. FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OA: **Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas:**

Objetivo: Diseñar objetos tecnológicos que usen la fuerza para resolver problemas cotidianos. (Articulación Ciencias Naturales)

1.

Escribe un ejemplo de cada tipo de fuerza, basándote en objetos tecnológicos.



2..

Dibuja a mano alzada objetos tecnológicos que utilicen diversos tipos de fuerza. (Como subir un sillón a un camión, transportar una caja con libros de un lado a otro, cambiar una lavadora de lugar, etc.)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

(Indica que tipo de fuerza es)

(Indica que tipo de fuerza es)

3..

Observa el material de apoyo que se te presenta, transcribe el contenido en tu cuaderno de asignatura. No olvides utilizar una letra legible y respetando siempre las reglas ortográficas.