

RETO: Mi vehículo que se mueve por tierra, mar o aire

FICHA PROYECTO

Nombre del vehículo:

Electric bus

Nombre y apellido de los participantes:

Alejandro Vicente Domínguez

Alberto Fernández Calle

Rocío García Prieto

Aitana Leandro Prieto

Elena Toribio Antonio

Nerea Vicente Toribio

Centro educativo: Máximo Cruz Rebosa.

Curso: 5º y 6º.

DOCUMENTACIÓN DEL VEHÍCULO

Nombre del vehículo:

Electric bus.

Nuestro vehículo mejora el transporte de la siguiente forma:

No utiliza combustible, utiliza energía solar.

Las características de nuestro vehículo son:

Medio por el que se mueve:	Por tierra.
Tipo de transporte:	Caravanas.
Capacidad:	15 toneladas.
Medidas:	10 metros de largo. 3 metros de ancho.
Materiales:	Hierro.
Colores:	Negro, verde, rosa, naranja, rojo, gris, amarillo y blanco.
Componentes principales:	Un motor que funciona con energía solar. Con unas placas para acumular la energía.
Fuente de energía que utiliza:	Solar.

Nuestro vehículo funciona de la siguiente manera:

La energía solar hace mover el motor y con ello se mueve toda la caravana.

Nuestro vehículo es innovador porque:

No utiliza combustible convencional.

Tiene gran protección.

No contamina.

Es muy colorido y alegre.

Es moderno.

Las principales dificultades con las que nos hemos encontrado son:

Falta de piezas.

Construyendo nuestro vehículo aprendimos:

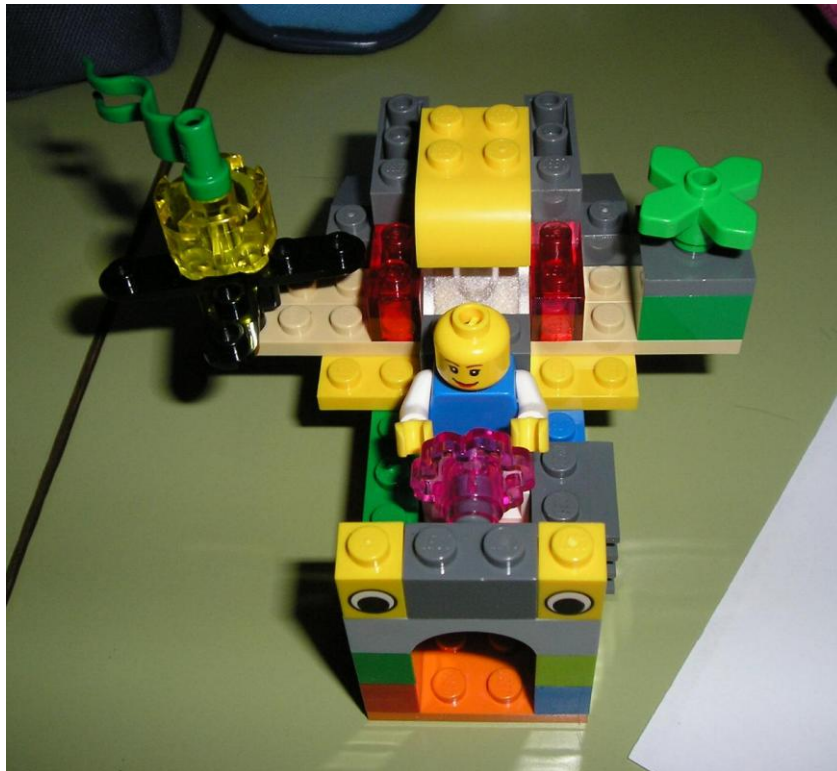
A trabajar en grupo y cooperar.

A compartir.

A construir.

A tener imaginación y creatividad.

ANEXO I: FOTOGRAFIA FINAL DEL VEHÍCULO



ANEXO II: AÑADIR 5 FOTOGRAFÍAS DEL PROCESO DE CREACIÓN Y DISEÑO DEL VEHÍCULO



