

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

FICHA PROYECTO

CEIP MÁXIMO CRUZ REBOSA.

Nombre del vehículo:

El Quitanieves.

Nombre y apellido de los participantes:

Nazaret Iglesias Prieto.

Andrea Vicente López.

María Vicente Prieto.

Sandro Manuel Fraqueiro Romeiro.

Aarón Fernández Fernández

Sara Moreno Guillén

Centro educativo:

.Máximo Cruz Rebosa.

Curso: 5º y 6º.

DOCUMENTACIÓN DEL VEHÍCULO

Nombre del vehículo:

Manolo Quitanieves.

En nuestro pueblo caen muchos nevazos y heladas y nos propones inventar un vehículo para

Mejorar la comunicación.

Nuestro vehículo mejora el transporte de la siguiente forma:

Quitando la nieve y las molestias que interrumpen las calles y carreteras.

Las características de nuestro vehículo son:

Medio por el que se mueve: Tipo de transporte:	Por Tierra. Una máquina quitanieves.
Capacidad: Medidas:	6 personas. 6 metros de largo. 3 metros de ancho.
Materiales: Colores: Componentes principales:	Una pala, unas patas para pisar la nieve, un contenedor para echar la nieve. Rojo, negro, amarillo, verde y gris. Una pala y un contenedor.
Fuente de energía que utiliza:	La nieve y otras cosas que se echan en el contenedor se transforman en energía para la máquina.

Nuestro vehículo funciona de la siguiente manera:

Transforma la nieve y el hielo en energía que hace que funcione la máquina.

Nuestro vehículo es innovador porque:

Quita la nieve de las calles y carreteras y así permite que la gente pueda salir de casa.

Quita las piedras y obstáculos de las calles y pueden circular los coches.

También quita el hielo.

Las principales dificultades con las que nos hemos encontrado son:

Teníamos pocas piezas.

Que en alguna sesión no estábamos todos los componentes del grupo.

Construyendo nuestro vehículo aprendimos:

La maquinaria de los coches.

Que se pueden construir muchos tipos de máquinas para muchas cosas.

ANEXO I: FOTOGRAFIA FINAL DEL VEHÍCULO



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



