

# EFICIENCIA ENERGÉTICA

1. Utilicemos colores claros en suelos, paredes y techos.
2. Pondremos paneles solares para generar energía
3. Utilicemos luz de tecnología LED.



# ELEMENTOS DE MADERA

Poner paneles de maderas en las paredes del colegio para que la gente escriba y recuerde sus momentos bonitos. Y así a la vez mejorar la apariencia de las clases con nuestras maderas



# ELEMENTOS DE METAL

Pondremos taquillas en los pasillos para así ahorrar la necesidad de guardar los libros en estanterías muy espaciosas.



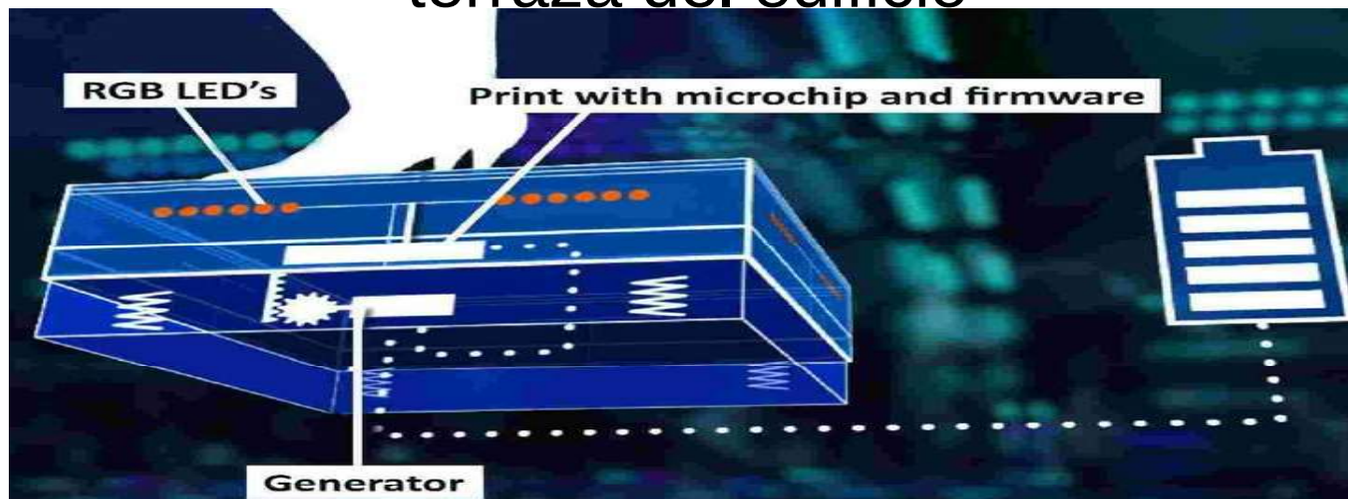
# UNA ESTRUCTURA

Pondríamos un molino de viento para generar energía con facilidad y eficiencia.



# UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIOCLIMÁTICA

En los suelos de nuestras instalaciones pondremos placas de energía para generar energía al andar al haber tantos alumnos y constantes movimientos seria fácil generar energía ,aparte pondríamos paneles solares situados en la terraza del edificio



# INSTALACIÓN QUE CONTENGA AGUA

Haríamos un desvío en el río para así poder usar ese agua para cosas que no se necesite agua potable y así ahorrar, no obstante pondríamos un filtro para que el agua no llegara sucia.



# INSTALACIÓN QUE CONTENGA AGUA

También haríamos una pecera en el la entrada para así poder contemplar unos impresionantes peces.

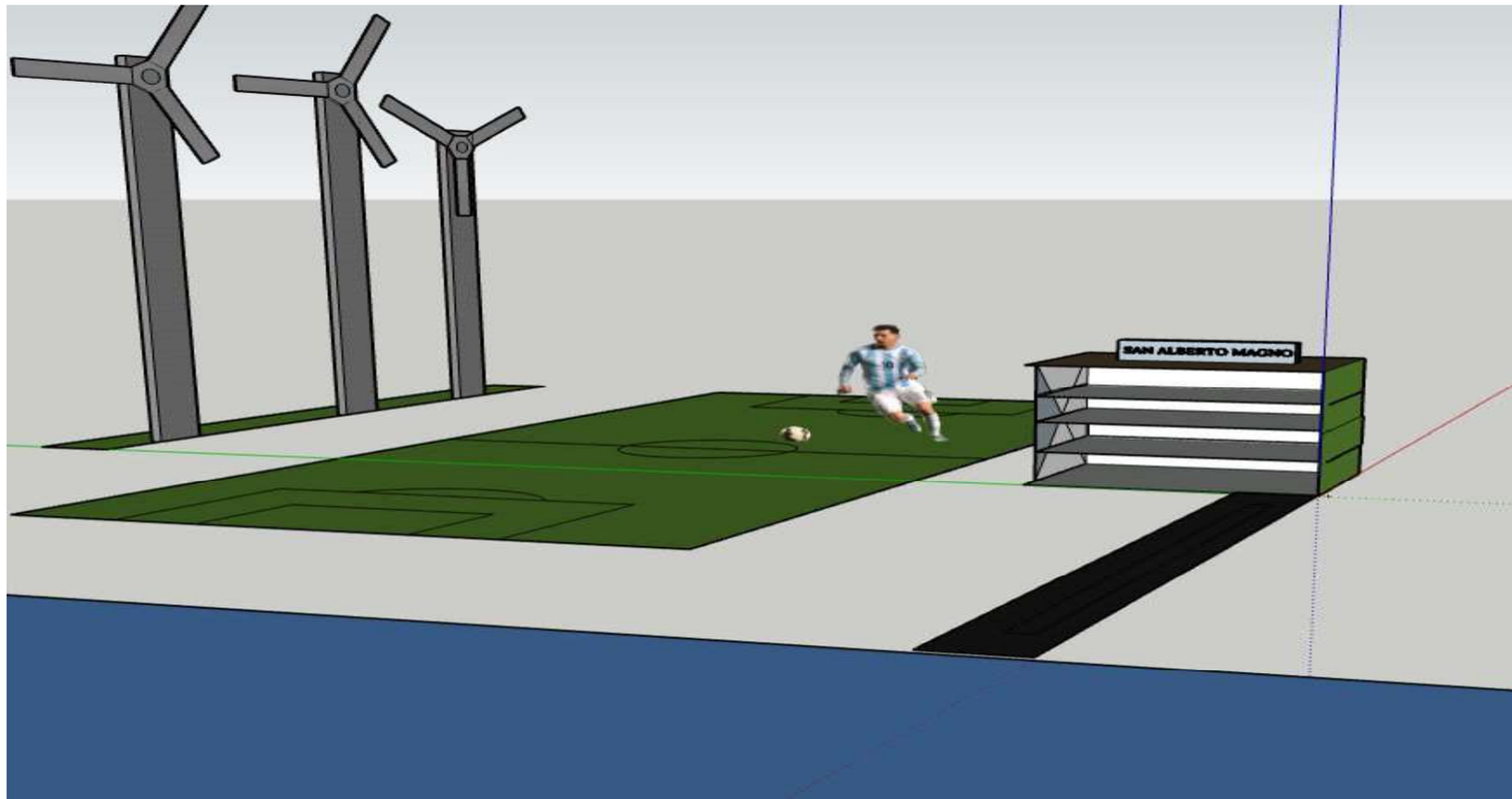


# VEGETACIÓN

Haríamos un campo de futbol natural para así poder hacer deporte con facilidad y tener un espacio verde como también pondríamos una pared de plantas

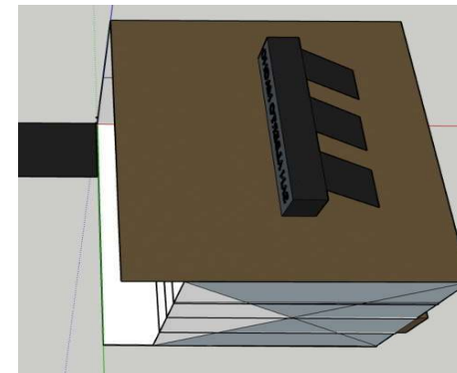
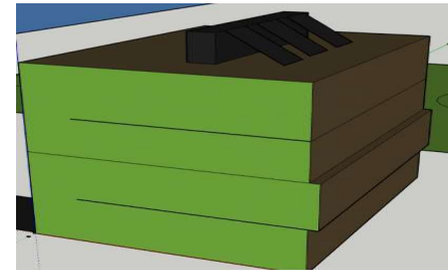
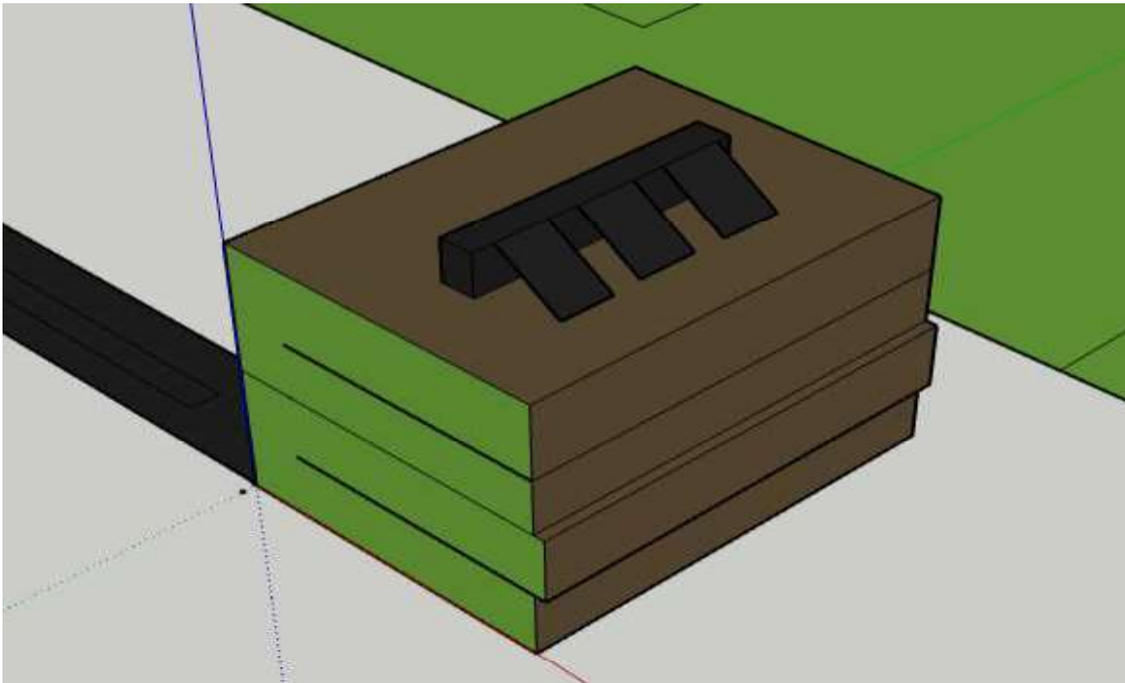


# MAQUETA



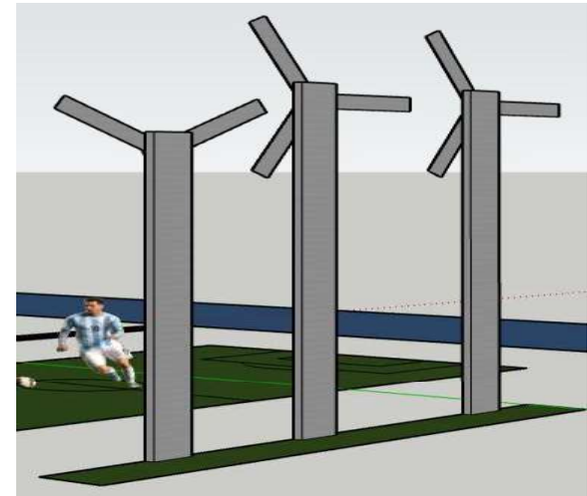
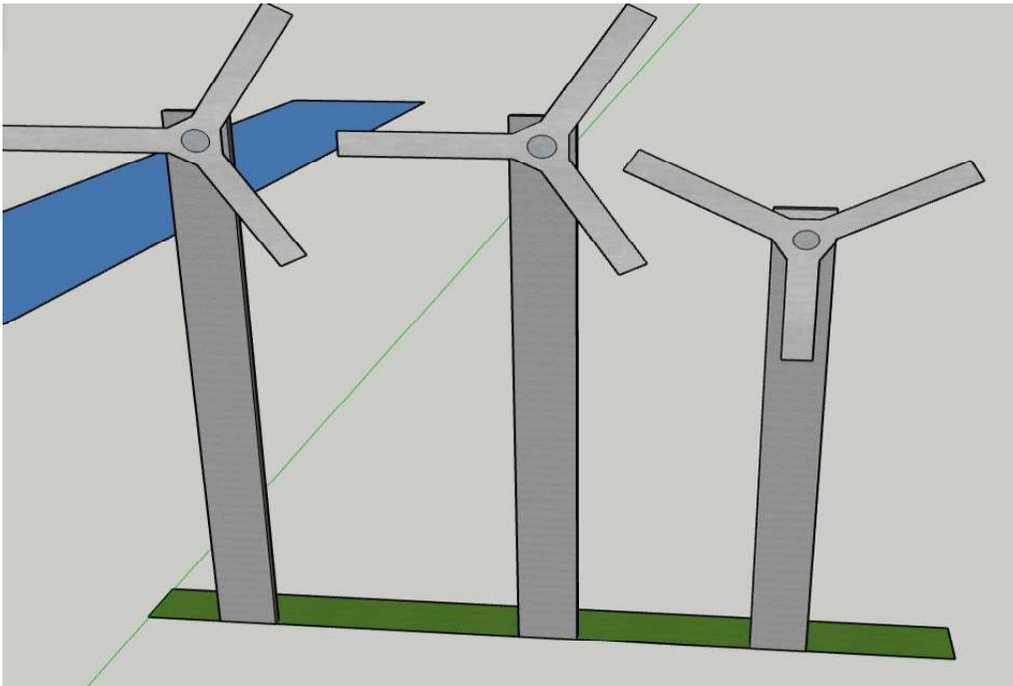
# MAQUETA

Así se verían los paneles solares situados hacia el sur para que le de el sol durante todo el día



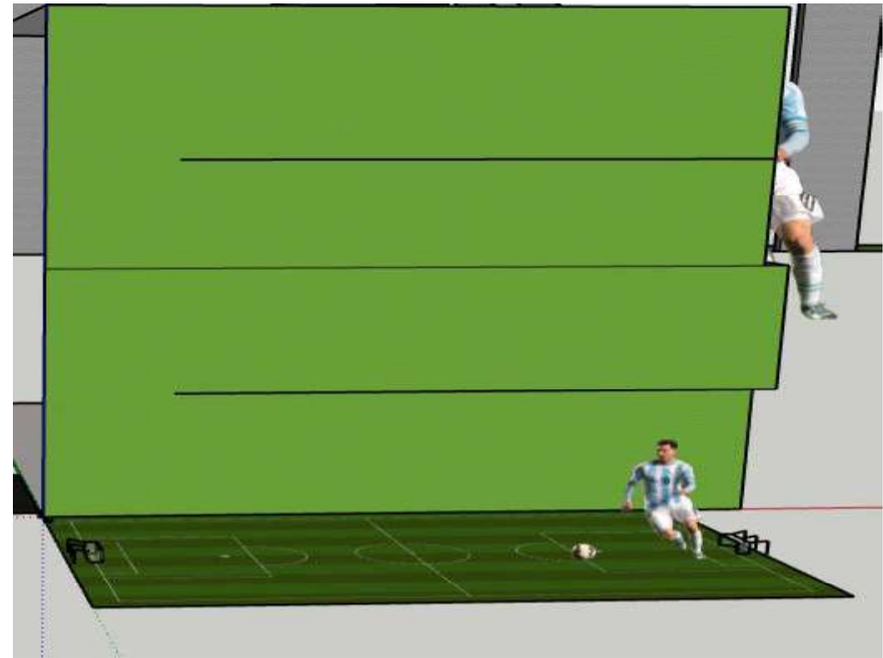
# MAQUETA

Los molinos estarían situados rectos y en la mejor perspectiva, son muy finos para generar energía con facilidad



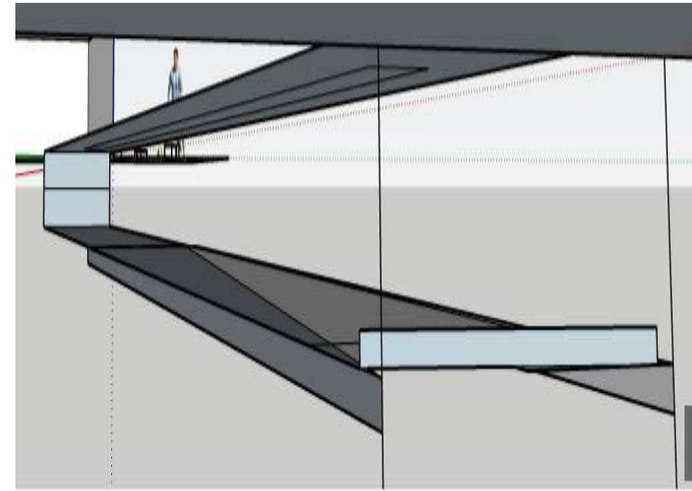
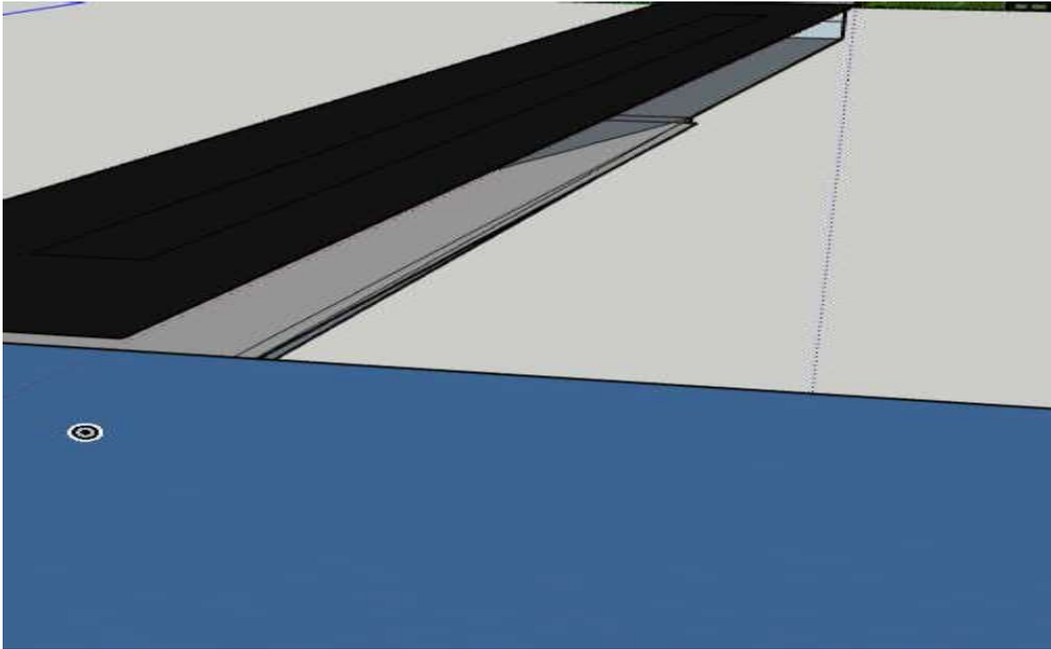
# MAQUETA

Así sería el campo de fútbol con un messi súper real y al lado una pared llena de plantas para así ser súper natural



# MAQUETA

Así sería el conducto de agua del rio que cogeríamos para todo lo necesario, ayudado de un muy buen filtrador



**FIN**