



Proceso Maquetado

Río Genil

Pilar, Natalia, Maissae, Brayan, Marta, Rim, Carol, Israe

Primeros pasos



Una vez proyectada la idea, determinada escala, curvas de nivel, material, etc; se comienza con el proceso constructivo.



Maqueta sostenible



La búsqueda de sostenibilidad en nuestro proyecto la hemos enfocado en el uso de materiales reciclados, para darles una segunda vida y por consiguiente que sea más económico.

BÚSQUEDA DE MATERIAL

Recorriendo distintas zonas de la escuela encontramos materiales ya desechados que nos servirán de gran ayuda.

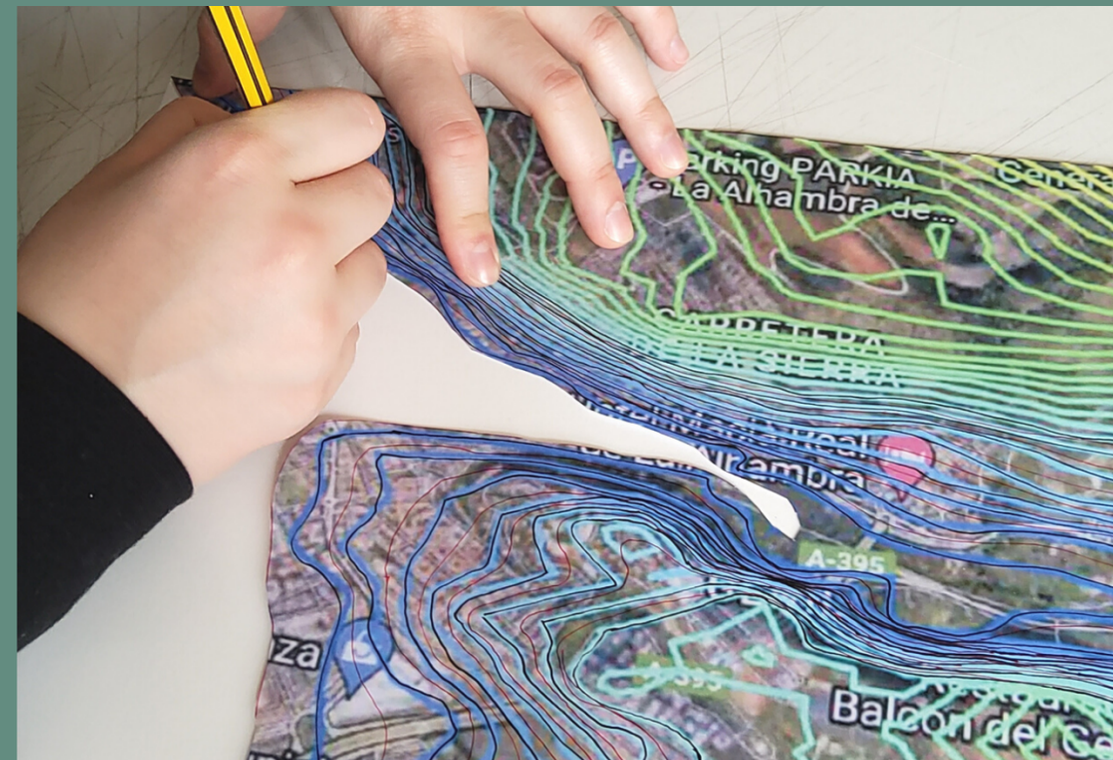


Una vez determinada la base
comenzamos a cortar



CURVAS DE NIVEL

Posteriormente seguimos con la proyección de las curvas



PEGADO



Tras tener todos los elementos recortados, procedemos a la unión de estos



Comenzamos pegando por tramos



Por último, los unimos todos

RESULTADO FINAL



GASTOS

0.40	planos de situación
2.00	cartulina
3.80	impresión de curvas de
+ 3.80	nivel

- 10€	

El resto de gastos materiales no han sido tomados en cuenta por el hecho de haber usado elementos reciclados o que ya teníamos