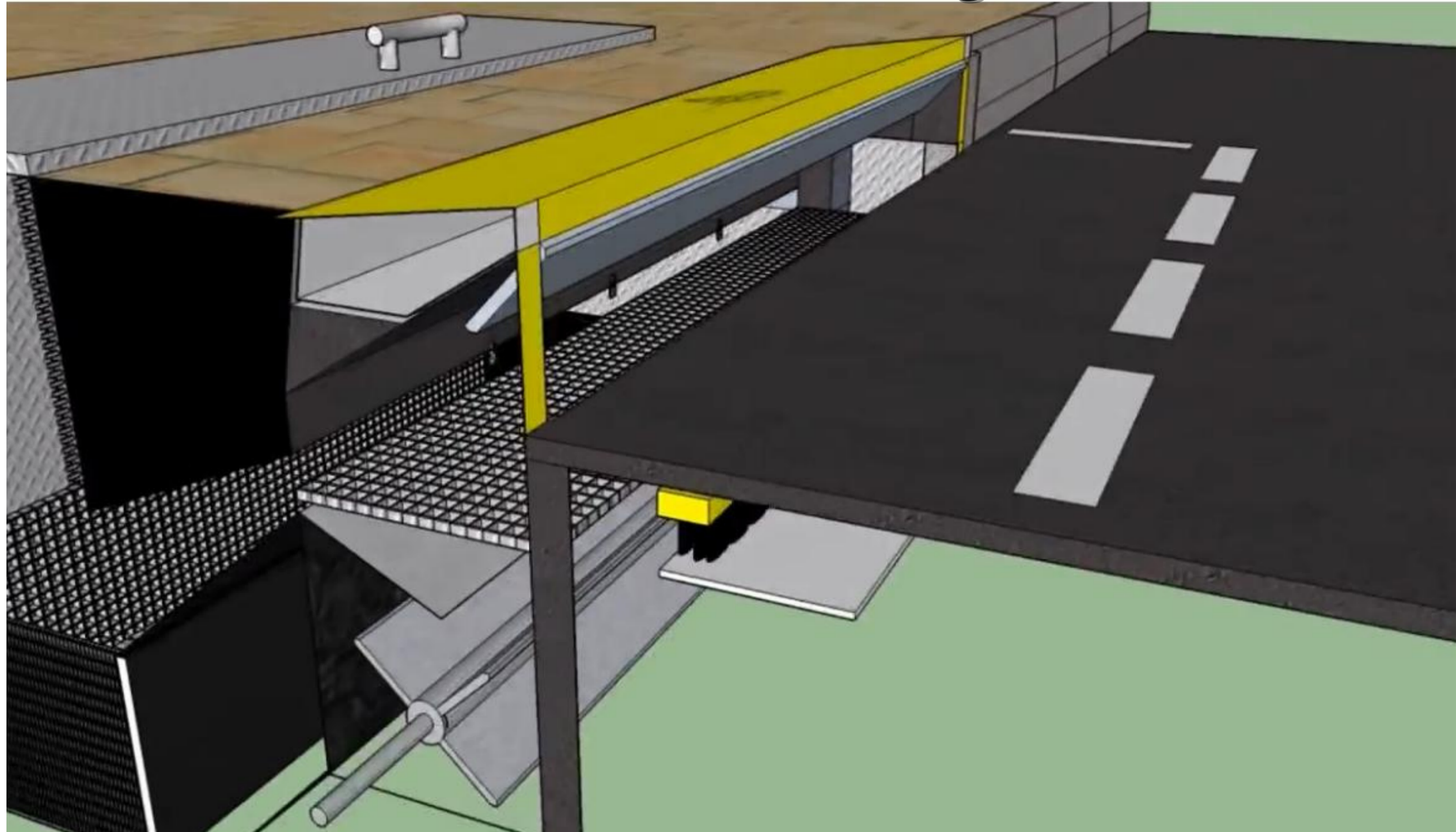
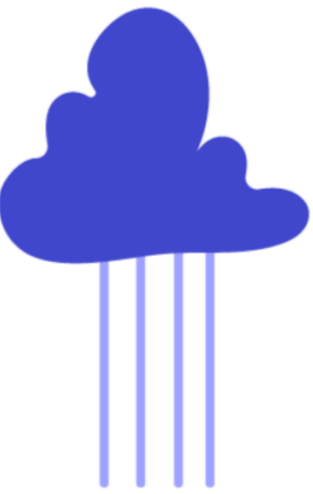


ANTI-FLOOD

Boca de tormenta inteligente



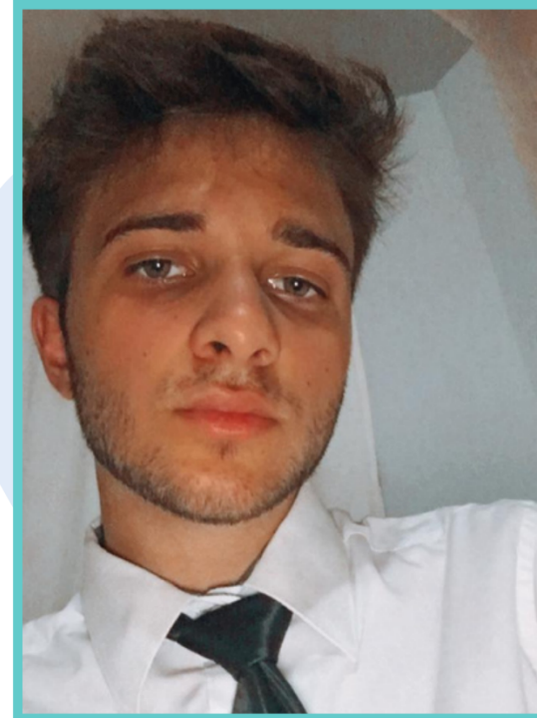
Equipo



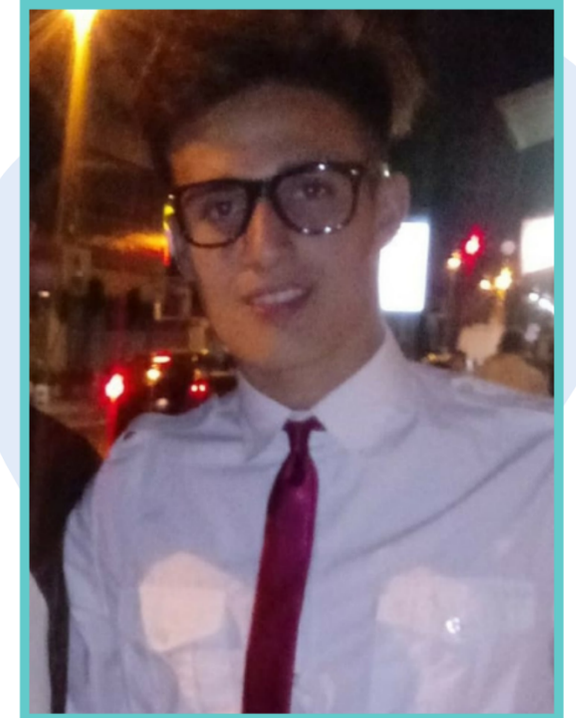
Borda Antonella



Borda Genaro



Floreani Enzo



Riera Santiago

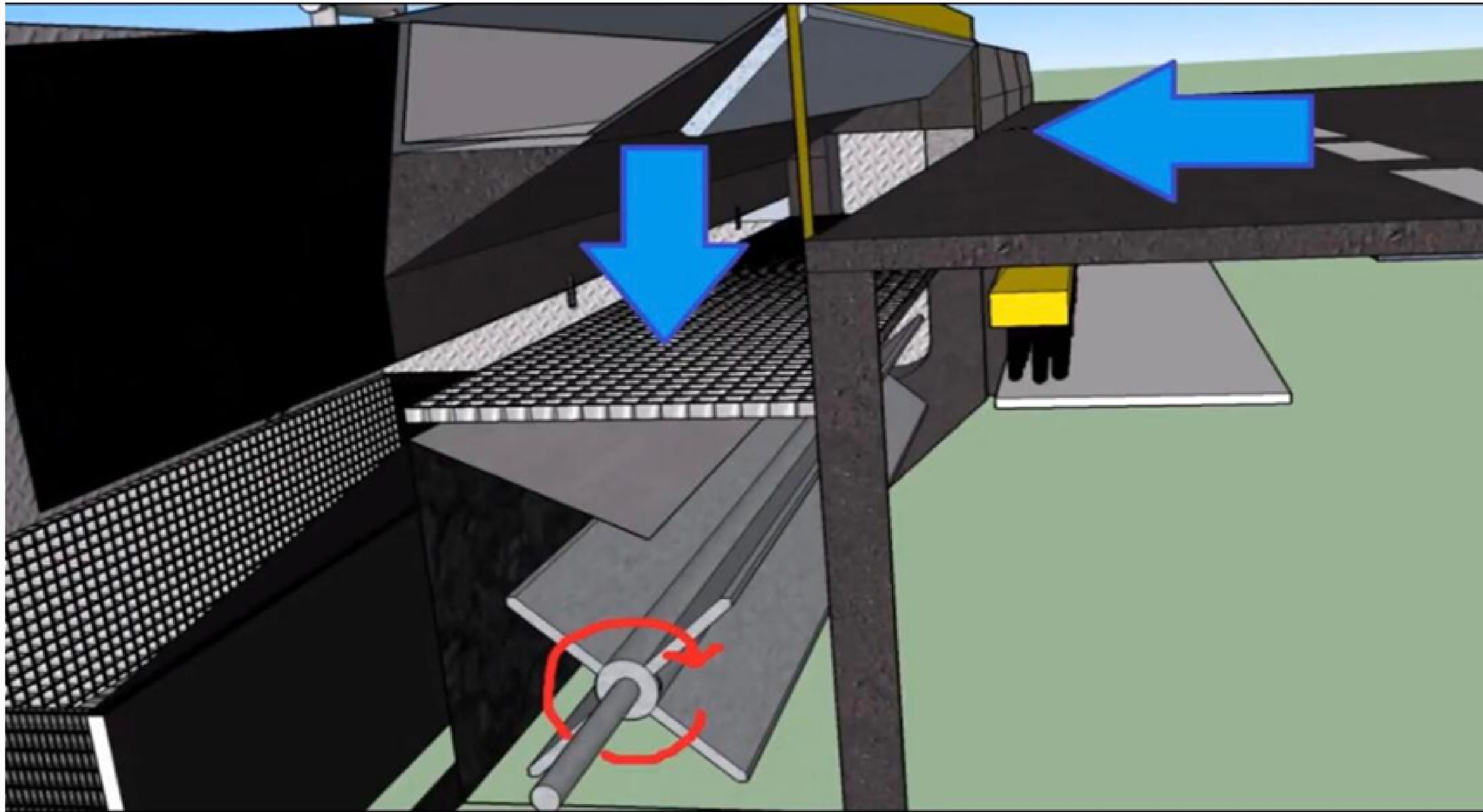
¿DE QUE SE TRATA NUESTRO PROYECTO?

- Utiliza el agua recolectada para producir energía hidroeléctrica a través de una turbina.

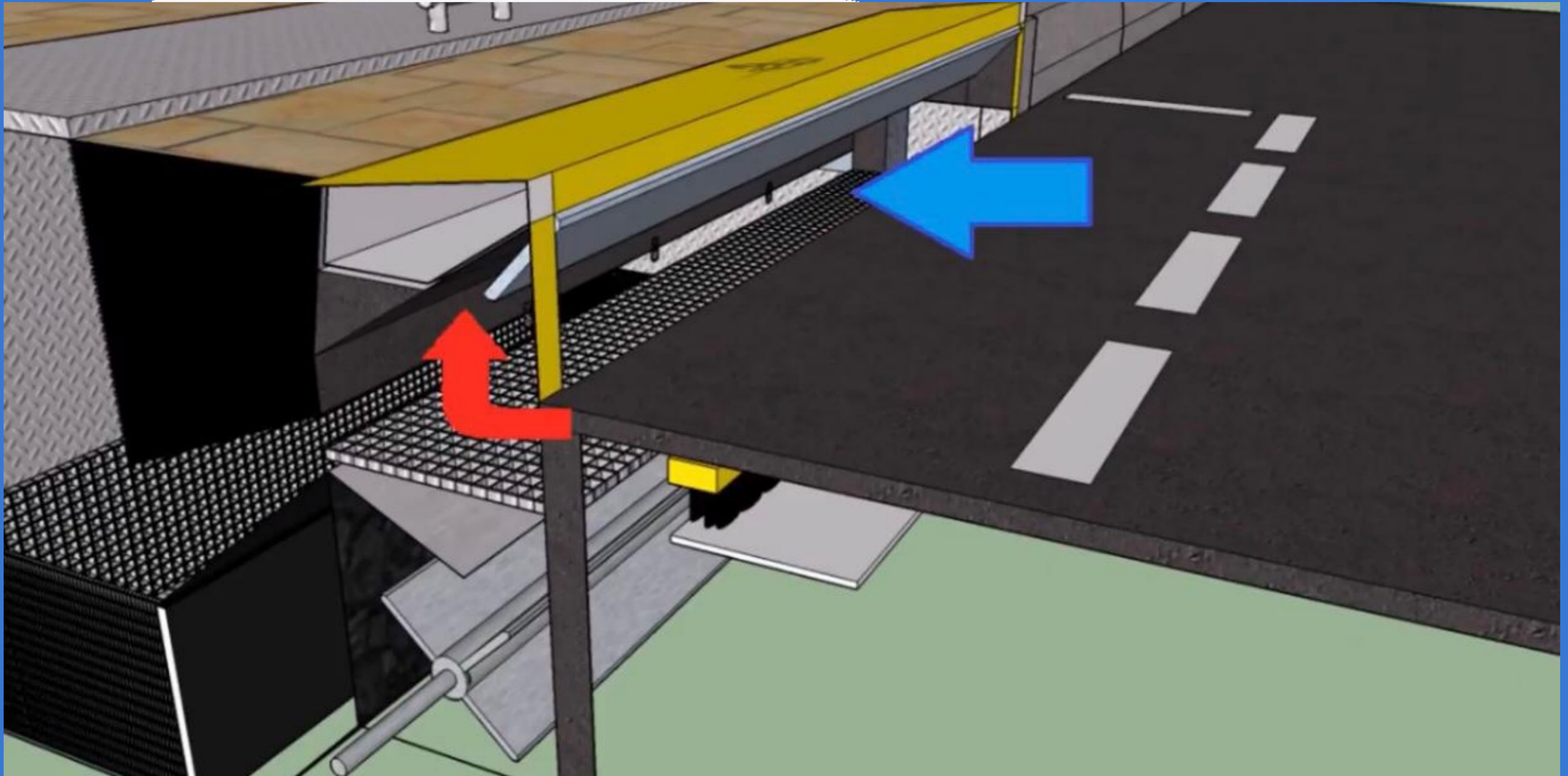
acumulada



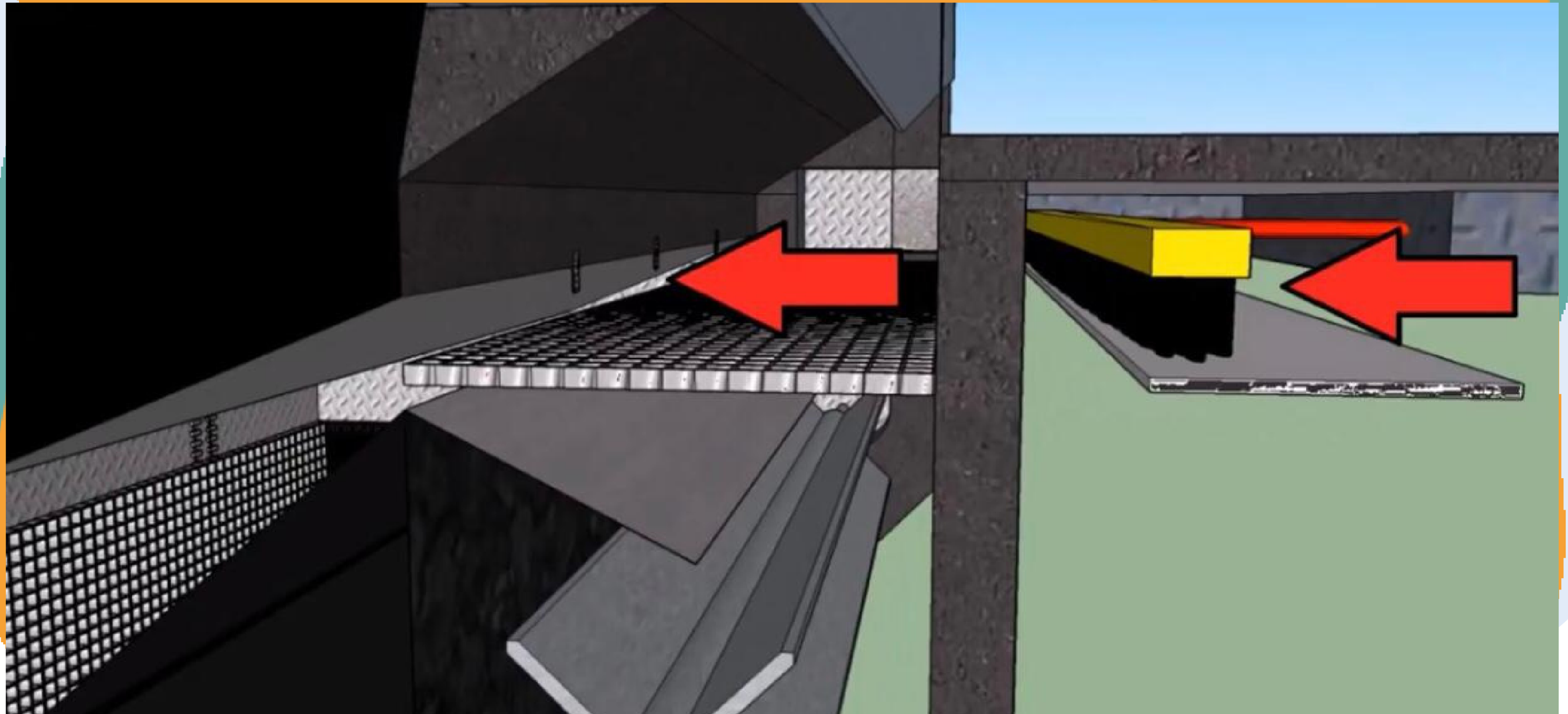
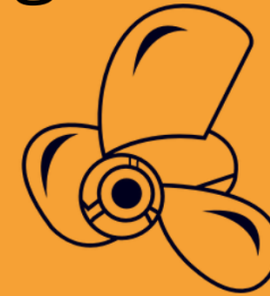
retroalimenta
el sistema



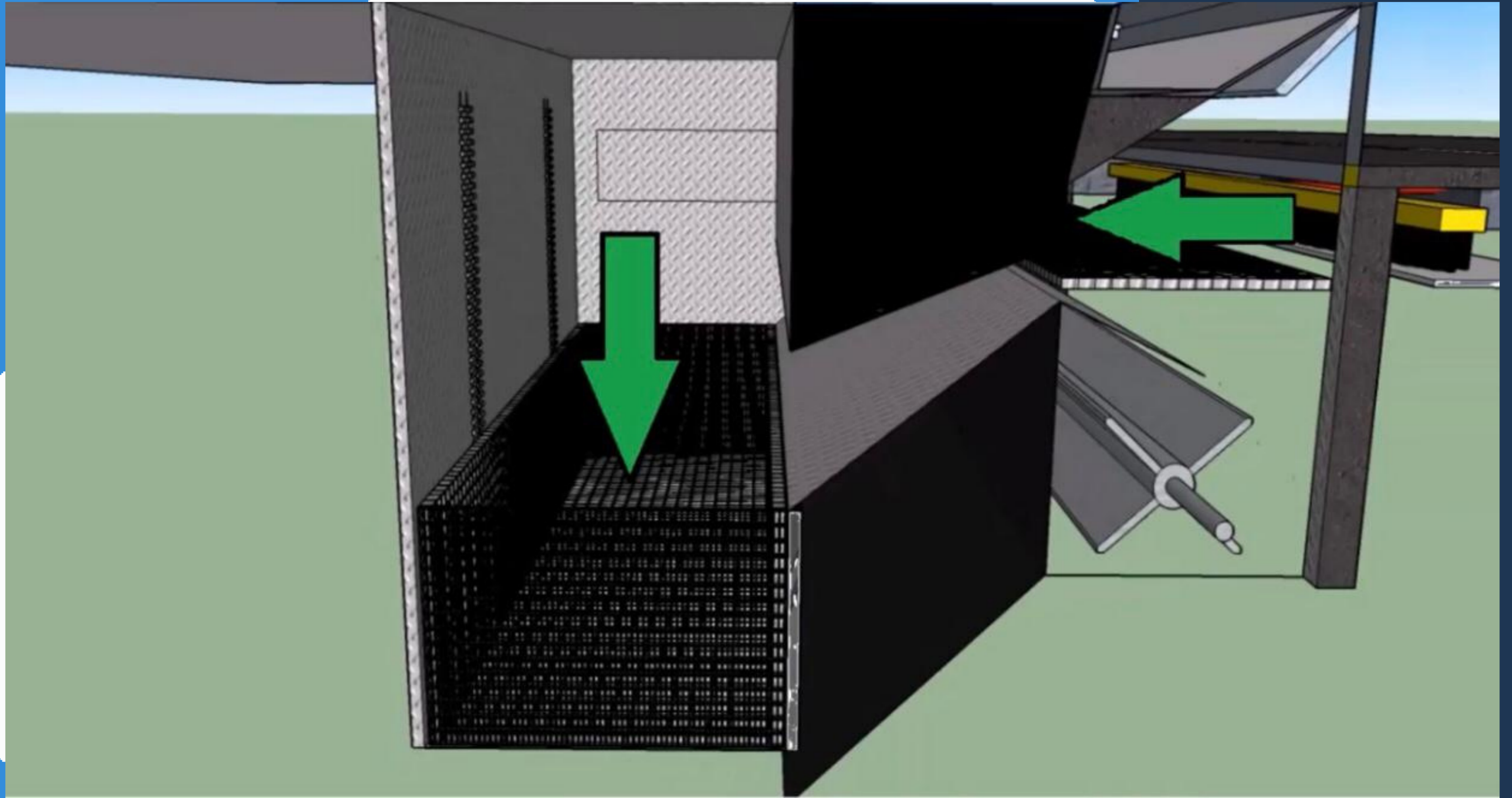
- Cuenta con una **compuerta** que se abre solo cuando los sensores detectan precipitaciones



- También cuenta con un **filtro** —————> evita que agentes externos ingresen y dañen



- Contenedor con sensor que emite un aviso cuando se encuentre próximo a llenarse.



¿QUE PROBLEMAS VAMOS A SOLUCIONAR?



Evitar inundaciones

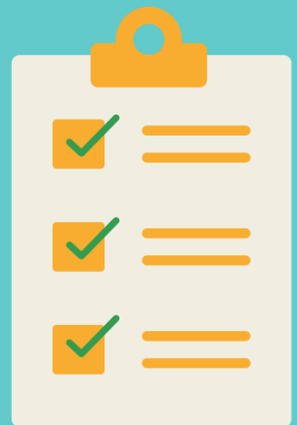


Evitar que se tapen las bocacalles



Evitar condiciones insalubres de trabajo





BENEFICIOS

- ✓ Tendremos una ciudad mucho mas limpia.
- ✓ Facilitaremos la recoleccion de residuos.
- ✓ El sistema pluvial funcionara correctamente.
- ✓ Mejoraremos la calidad de vida de las personas.
- ✓ Generaremos energia limpia.

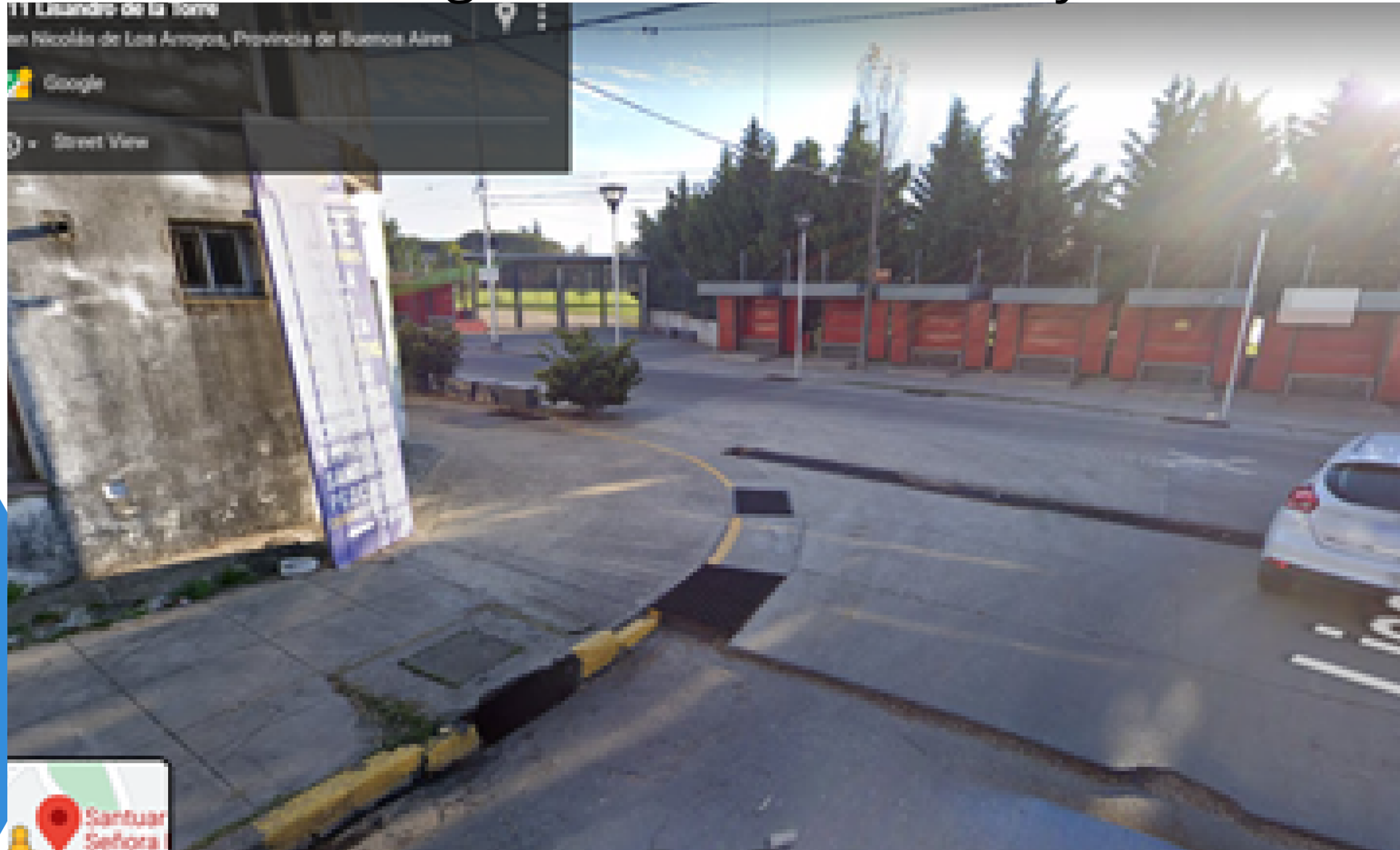


¿DONDE LAS UBICARIAMOS?



En zonas estrategicas las cuales son mas propensas a sufrir inundaciones.

Santuario (Calle, Domingo Faustino Sarmiento y Lisandro de la torre)



COSTO ESTIMADO

A través de una investigación de precios y datos recolectados estimamos un costo de **\$70.000**



**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**

