

**Ficha de proyecto**  
**Carril bici San Ignacio**  
**Bilbao, España**

**H-DRENA**



**i·ingenia.**  
ingeniería y arquitectura

**Año**  
2022

**Localización**  
Bilbao

## Logros

**H-DRENA**, hormigón drenante, ha supuesto la solución perfecta para la pavimentación de los nuevos carriles bici y peatonales del barrio de San Ignacio, dado que permite una gestión sostenible y efectiva del agua recibida por la lluvia, tan característica en la climatología local, y una pigmentación uniforme, imprescindible para la señalización de este tipo de caminos.

## Descripción

La creación de carriles destinados al tránsito de bicicletas se ha convertido en una tendencia de ordenación de movilidad urbana, permitiendo un método de transporte sostenible, saludable y seguro para los ciudadanos. Concretamente, el nuevo carril bici del barrio de San Ignacio contribuye a elevar el estándar de sostenibilidad de la iniciativa, gracias a su fabricación con **H-DRENA**, un hormigón drenante que permite garantizar la rápida evacuación de importantes volúmenes de agua, devolviendo el recurso al terreno, contribuyendo a mantener el nivel de humedad del suelo y reduciendo el impacto de las escorrentías.

Asimismo, **H-DRENA**, gracias a sus propiedades drenantes, mejora la seguridad y durabilidad del pavimento, al evitar la creación de charcos y placas, que además de poner en riesgo a los transeúntes, de manera continuada pueden afectar negativamente a la conservación del firme.

El resultado es un carril bici de excelente resistencia y durabilidad que permitirá una gestión sostenible del agua constante y segura para los ciudadanos.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web [www.heidelbergmaterials.es](http://www.heidelbergmaterials.es)

**Enero 2022**