



PROYECTO SUDS

CRISTÓBAL DE MOURA - BARCELONA



Proyecto

Proyecto de Infiltración - Calle Cristóbal de Moura (Barcelona)	
Año	año 2019
Producto	Ecobloc Light
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	439,80 m ³
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 3 depósitos de 146,60 m³ cada uno• 6 capas• 1.890 unidades Ecobloc Light

Proyecto infiltración de aguas pluviales

La reurbanización de la **calle de Cristóbal de Moura de Barcelona** empieza con el objetivo de **transformar esta vía en un eje verde**, y para mejorar la gestión sostenible de la escorrentía del agua pluvial y evitar encharcamientos e inundaciones en la zona, se ha desarrollado un proyecto para realizar estructuras permeables con los **bloques Ecobloc Light de GRAF** para infiltración del agua de lluvia.

