



PROYECTO SUDS

PARKING DE LA CAPILLA DEL CRISTO DE LOS ÚLTIMOS DÍAS - VIGO (PONTEVEDRA)



Proyecto

Sistema de infiltración aguas pluviales en parking de una capilla - Vigo

| | |
|-----------------------------|--|
| Año | Abril 2018 |
| Producto | EcoBloc Light |
| Aplicación | Infiltración |
| Capacidad de almacenamiento | 32,30 m ³ |
| Especificaciones | <ul style="list-style-type: none">• 1 estructura de infiltración 32,30m³• 80 cm profundidad de instalación• 2 capas• 136 unidades Ecobloc Light• 1 arqueta filtrante• 1 día de instalación |

Infiltración de aguas pluviales

Proyecto de estructura de drenaje sostenible realizado en una capilla de Vigo. En esta zona del país las lluvias son constantes y abundantes

El agua de lluvia se recoge del aparcamiento situado al lado de la capilla y se conduce hacia la estructura mediante tubería.

Con la instalación de este sistema de drenaje sostenible se evita el encharcamiento del parking

