

PROYECTO SUDS

MAS CAMARENA - BÉTERA (VALENCIA)



Proyecto

| Mas Camerena - Municipio de Bétera - Valencia (España) | |
|--|---|
| Año | Octubre 2017 |
| Producto | EcoBloc Light - Vario 800 flex y Filtro |
| Aplicación | Infiltración |
| Capacidad de almacenamiento | 260,96 m³ |
| Especificaciones | 2 estructuras de infiltración de 122,15 m3 y otro de 138,81 m3 con filtración 594 + 522 Ecobloc Light, respectivamente 1 Módulo de Arqueta Vario 800 Flex y 1 cesta filtrante para cada estructura 1 día de instalación para cada estructura |

Infiltración de aguas pluviales

Proyecto de dos estructuras de drenaje realizado en zona residencial de Mas Camarena (Valencia). En esta zona del país suelen acumularse índices de precipitaciones muy elevados en cortos espacios de tiempo.

El agua de lluvia recogida en las calles y en la zona residencial de Mas Camarena, se conduce mediante zanjas hacia dos estructuras Ecobloc Light.

La primera estructura de 122,15 m3 de capacidad, está equipada con una arqueta Vario 800 Flex que incluye cúpula de conexiones, cesta filtrante y cubierta peatonal.













Infiltración de aguas pluviales

La instalación del la **segunda estructura de drenaje** de 138,81 m3 de capacidad está equipada con una arqueta Vario 800 Flex que incluye cúpula de conexiones, cesta filtrante y cubierta peatonal.







