



PROYECTO SUDS

MAS CAMARENA - BÉTERA (VALENCIA)



Proyecto

Mas Camarena - Municipio de Bétera - Valencia (España)	
Año	Octubre 2017
Producto	EcoBloc Light - Vario 800 flex y Filtro
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	260,96 m ³
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 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 de 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.

