



# PROYECTO SUDS

PARQUE ARRIAGA - MADRID



## Proyecto

Proyecto de Infiltración - Parque Arriaga de Madrid	
Año	año 2019
Producto	Ecobloc Light, Arqueta Vario 800 Flex
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	64,14 m <sup>3</sup>
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2 depósitos instalados:</b> 1 depósito zona de alumbrado de 31,05 m<sup>3</sup> y 1 depósito zona de acopio de 33,09 m<sup>3</sup></li><li>• 3 capas por depósito</li><li>• 129 unidades de Ecobloc Light - depósito zona alumbrado y 144 unidades de Ecobloc Light - depósito zona de acopio</li><li>• 2 Módulos Arqueta Vario 800 Flex</li></ul>



# Proyecto infiltración de aguas pluviales

Proyecto realizado en el Parque público Arriaga de Madrid. El parque público tenía dos zonas propensas a inundaciones en los períodos de lluvia, ambas en zona de tránsito para peatones. El objetivo es implementar sistemas sostenibles de la gestión del agua de lluvia en origen según prescripción del proyecto original. Es una clara apuesta de mejora y reducción de costes de mantenimiento en zonas verdes, gracias a la instalación de nuestros Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible por parte del Ayuntamiento de Madrid.





# Proyecto infiltración de aguas pluviales

