



PROYECTO SUDS

EDIFICIO DE OFICINAS - MADRID



Proyecto

Proyecto de Infiltración - Edificio de oficinas - Alrededores de Madrid	
Año	año 2019
Producto	Ecobloc Light, Arqueta Vario 800 Flex
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	110,36 m ³
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 1 depósito instalado de 43,2 m de largo x 2,4 m. de ancho• 4 capas• 476 unidades de Ecobloc Light 1 Módulo Arqueta Vario 800 Flex

Proyecto infiltración de aguas pluviales

Proyecto realizado en dos fases. En la primera se ha llevado a cabo la instalación de un depósito de infiltración en un edificio de oficinas en los alrededores de Madrid.

El **objetivo** es **implementar sistemas sostenibles** de aprovechamiento del agua de lluvia, en consonancia con el edificio (con un consumo energético casi nulo) y con la filosofía de la empresa.

Para la **instalación del depósito** de infiltración se utilizaron **476 unidades de bloques Ecobloc Light** y una **Arqueta Vario 800 flex**.



Proyecto infiltración de aguas pluviales

En una segunda fase se instalará un sistema de recuperación de agua de lluvia con un depósito soterrado Carat XXL de 42.000L de capacidad, con pack de recuperación de agua de lluvia Eco Plus, cuyo rebose se conducirá al depósito de infiltración.



Proyecto infiltración de aguas pluviales

