



PROYECTO RECUPERACIÓN AGUA DE LLUVIA

TORRE VILANA - (BARCELONA)



Proyecto

Sistema Recuperación Agua de Lluvia en isla de viviendas	
Año	2014
Producto	Depósito Carat XXL + Filtro externo industrial Optimax + bomba
Aplicación	Recuperación agua de lluvia
Capacidad de almacenamiento	52.000L
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 2 Depósitos Carat XXL de 26.000L• 1 unidad filtración externa industrial Optimax• 1 bomba KSB TX PC 07/07/350/50HY2• 1 unidad de control Aqua Control

Recuperación Agua de Lluvia

Proyecto realizado en una isla de viviendas de nueva construcción, en Torre Vilana - Barcelona. La constructora Núñez y Navarro escogió optó por recuperar el agua de lluvia para abastecer el riego de las zonas verdes comunitarias. Con este sistema, la comunidad se ahorra todo el consumo de agua de riego de los más de 300m³ de jardines.

