



# PROYECTO INTEGRAL

Recuperación Agua de Lluvia, Tratamiento Aguas Residuales y Drenaje sostenible

Jumilla - MURCIA



## Proyecto

Proyecto integral Recuperación Agua de Lluvia, Tratamiento Aguas Residuales y Drenaje sostenible	
Año	2018
Producto y Capacidad de almacenamiento	Sistema de Recuperación de Agua de Lluvia <b>26.000L</b> + Depuradora one2clean <b>3.750L</b> con sistema de infiltración de agua depurada de <b>1.200L</b> + Drenaje sostenible del parking con una capacidad de <b>8.000L</b>
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depósito Carat XXL 26.000L con Filtro Universal y Pack Técnico Garden Confort Plus</li><li>• Depuradora one2clean 3.750L - 4-5HE 750L/día</li><li>• Pack túneles de infiltración 1.200L</li><li>• Drenaje sostenible con bloques EcoBloc Light de 8.000L</li></ul>

# Proyecto integral en Jumilla (Murcia)

Proyecto realizado en vivienda particular de 12.000m<sup>2</sup> en Jumilla (Murcia) que recoge el agua de lluvia de cubierta, terraza y huerto solar y la reutiliza para el riego de los árboles del jardín y el perímetro marcado por los mismos mediante goteo.

Por otro lado la depuradora one2clean depura las aguas residuales de la vivienda y posteriormente el sistema de túneles infiltra el agua depurada al terreno.



Y por último el sistema de drenaje en la entrada del parking evita las posibles acumulaciones de agua y hace que el terreno drene esa agua de una manera rápida.

