

cas

CÁTEDRA DEL AGUA
Y LA SOSTENIBILIDAD

VIII JORNADA
AGUA Y SOSTENIBILIDAD

**SISTEMAS URBANOS DE
DRENAJE SOSTENIBLE:
RETOS Y OPORTUNIDADES PARA
UNA MEJOR GOBERNANZA DEL
AGUA EN LAS CIUDADES**

Murcia, 5 de octubre de 2018
Salón de Actos. Edificio MONEO
Ayuntamiento de Murcia



INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita hasta el 1 de octubre
enviando un correo a

catedradelagua@um.es

UNIVERSIDAD DE
MURCIA




AGUAS DE MURCIA

ÍNDICE

- * **NORMATIVA**
- * **CASOS PRÁCTICOS EJECUTADOS**
- * **CONCIENCIA CIUDADANA**
- * **NUEVOS RETOS**

Dña Laura de la Fuente García
Responsable de Planificación y Proyectos
del Ciclo Integral del Agua.
Ayuntamiento de Valencia



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA



Ciclo Integral del Agua

NORMATIVA

Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio

DECRETO 201/2015, de 29 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Plan de acción territorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana.
I2015/88351

El president de la Generalitat,
XIMO PUIG I FERRER

La consellera de Vivienda, Obras Públicas
y Vertebración del Territorio,
MARÍA JOSÉ SALVADOR RUBERT

**BOLETIN OFICIAL
DE LA PROVINCIA DE VALENCIA**

N.º 27
10-II-2016

la prestación e integridad de la obra
Excelentísimo Ayuntamiento de Valencia
Edicto del Excelentísimo Ayuntamiento de Valencia sobre aprobación definitiva de la nueva Ordenanza Municipal Reguladora de Saneamiento.

ANEXO XI.- NORMATIVA PARA OBRAS DE SANEAMIENTO Y DRENAJE URBANO DE LA CIUDAD DE VALENCIA. AÑO 2015

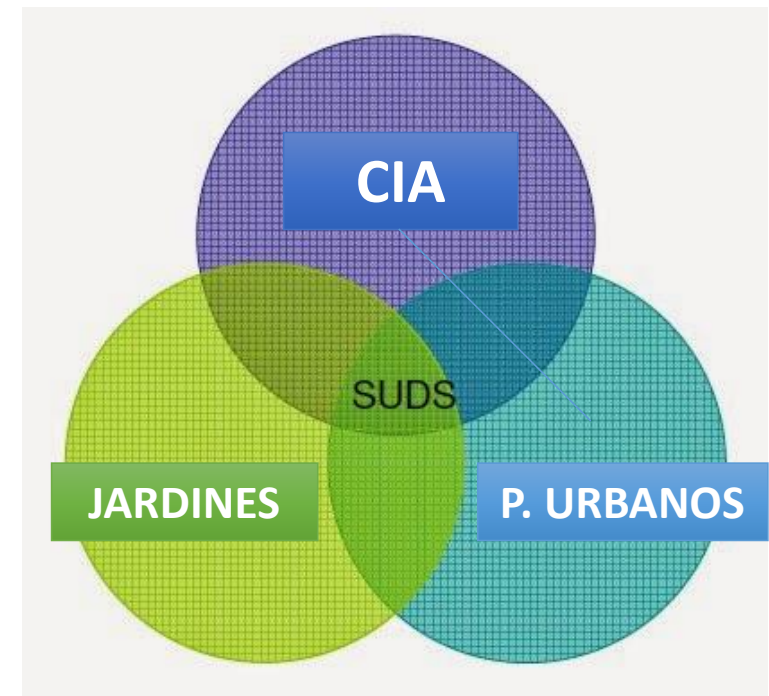
2.5. USO DE SISTEMAS DE DRENAJE SOSTENIBLE.

Los nuevos proyectos de urbanización incorporarán medidas para fomentar la infiltración en las superficies de aparcamientos, viales, centro glorietas, medianas ajardinadas, alcorques y jardines

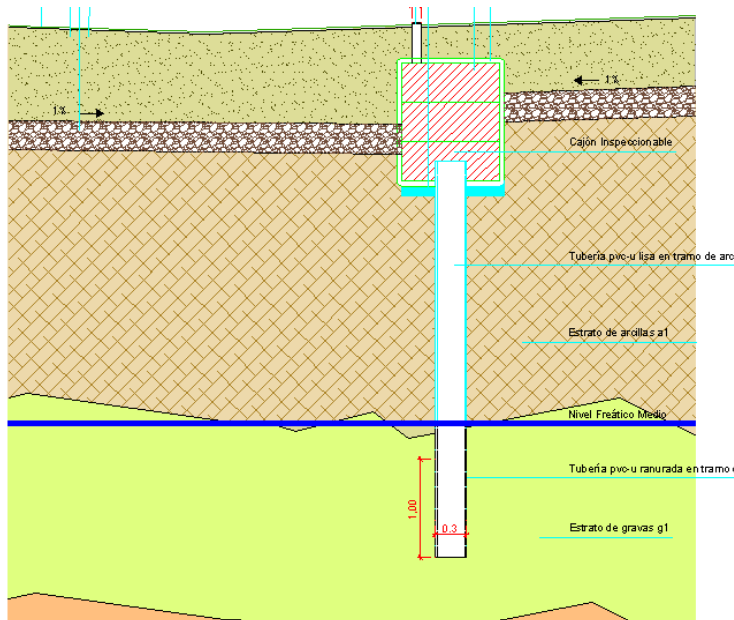
VIII Jornada Agua y Sostenibilidad Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades

PATRICOVA

Memoria, Normativa Titulo IV en anexo 1
"Condiciones de adecuación de las edificaciones y la urbanización
Se fomentará el uso de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible en todos los municipios de la Comunitat Valenciana.



PARQUE CENTRAL



PROYECTO INICIAL DEL AÑO 2.011

SUPERFICIE: 83.000 m² (244.000 m²)

SONDEOS DE INFILTRACIÓN: 28

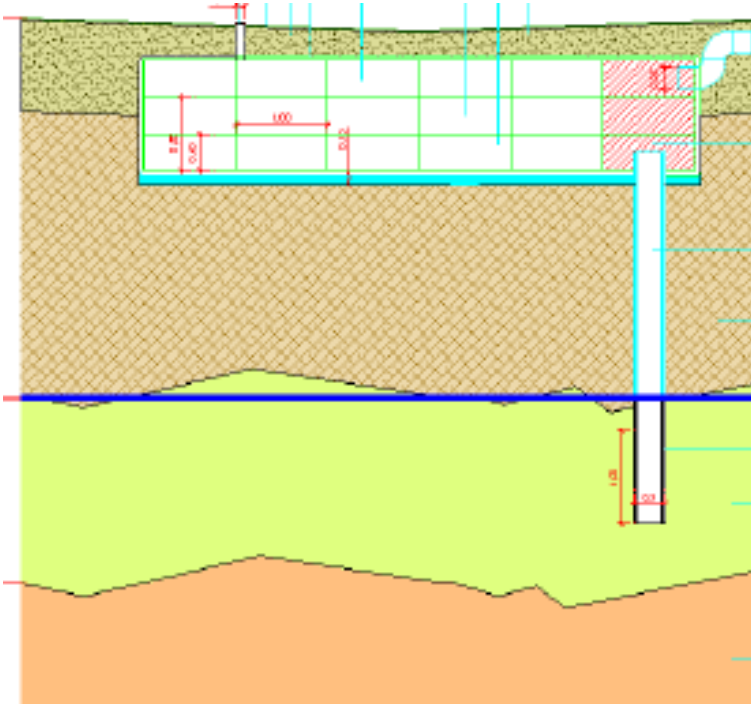
ML ZANJA FILTRANTE: 5.300 ml DEPOSITOS DE
INFILTRACIÓN: 5

- C1 = 174 m³
- C2 = 323 m³
- C3 = 196 m³
- C4 = 49 m³
- C5 = 54 m³

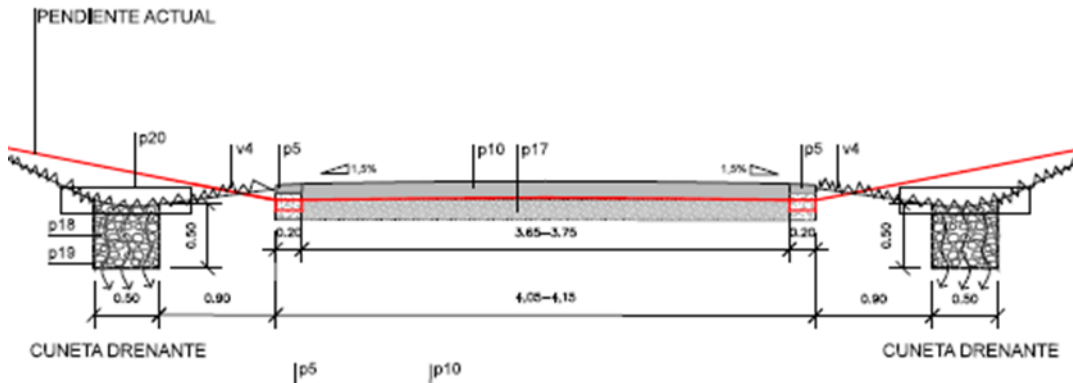


VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades



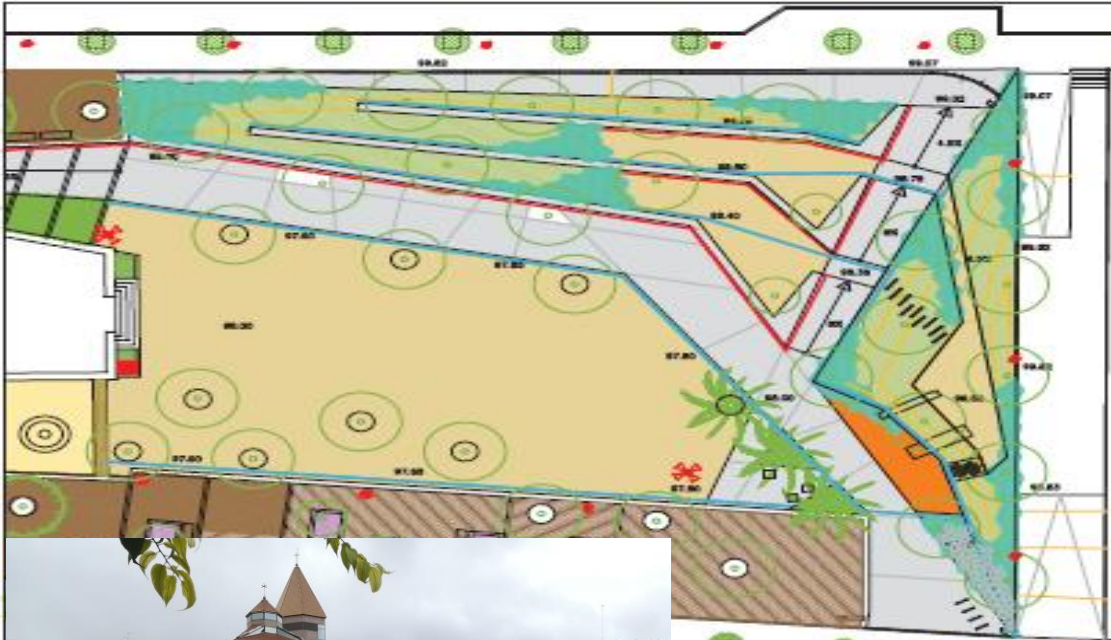
TRAMO
Vía RIO
TURIA



VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades

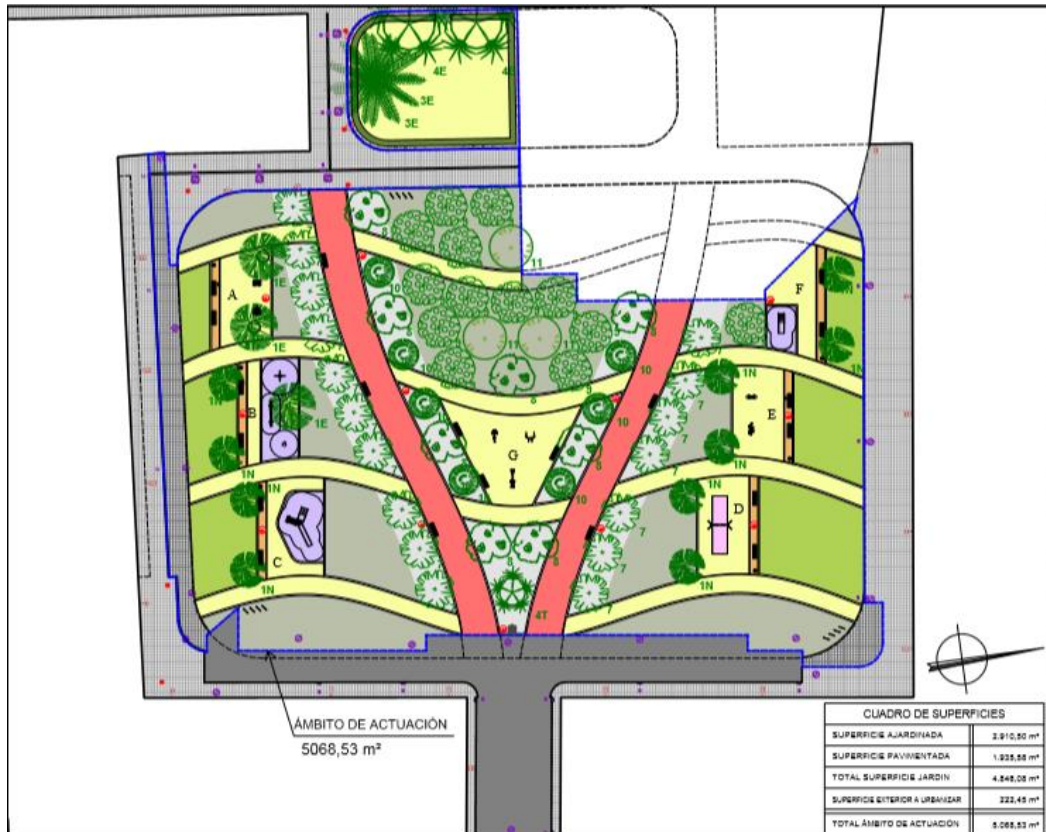
JARDÍN ERMITA DE SAN JERÓNIMO (C/ ARQUITECTO RODRÍGUEZ ENTRE CALLES DUQUE DE MANDAS E HISTORIADOR CHABRET)



VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades

AJARDINAMIENTO EN LA PLAZA MORENO GANS



VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades

JARDÍN AMPARO ARCE MIRALLES (BENIMACLET)



VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades



Sábado
15 sept
2018
16:30

Sábado 15 sept 2018
12:30



CONCIENCIACIÓN CIUDADANA

Domingo
16 sept
2018
12:30



VIII Jornada Agua y Sostenibilidad

Retos y oportunidades para una mejor gobernanza del agua en las ciudades

GROW GREEN

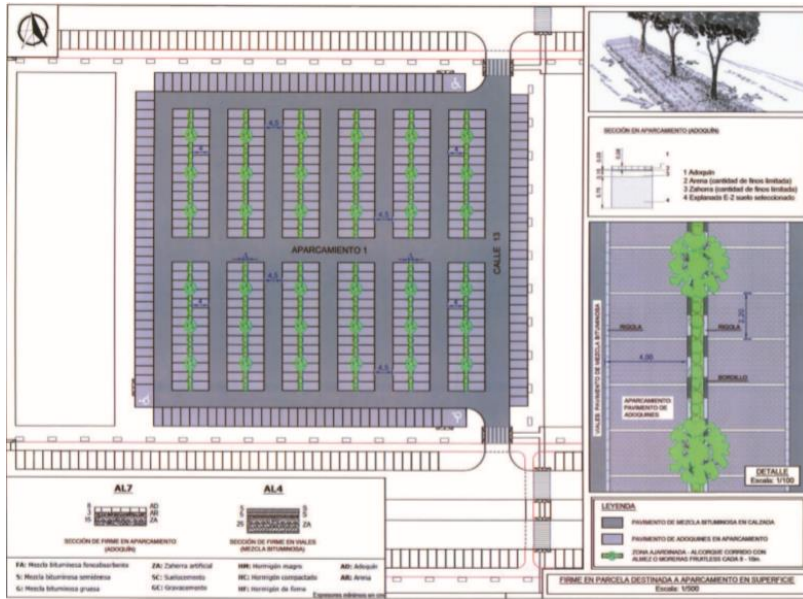


Iniciativa que desarrolla soluciones basadas en la naturaleza y acciones relacionadas con los desafíos del cambio climático y la sostenibilidad

El reto que plantea la zona de bosque es la construcción de un sistema de drenaje sostenible que permite aprovechar el agua de lluvia por medio de unos sistemas de captación, y reutilizarla para el riego y el mantenimiento del jardín o el bosque en cuestión.



NUEVOS RETOS



Aparcamiento exterior en futuro
Centro Comercial mediante
pavimento drenante y zanja
drenante vegetada



Urbanización y Ajardinamiento de
plaza interior de manzana mediante
SUDS



*“Ni una gota de lluvia debería escurrir
al mar sin servir a la humanidad”*
(Rey Parakramabahu de Sri Lanka) (Siglo XII)

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN