
ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA LA REORDENACIÓN DE
LA CIRCULACIÓN Y ADECUACIÓN DE LA RED DE CARRILES
BICI EN EL PASEO DE LA ALAMEDA, ENTRE LA GLORIETA DE
VIVEROS Y LA GLORIETA DEL PUENTE DEL ÁNGEL
CUSTODIO, EN LA CIUDAD DE VALENCIA

15 sep. 19

AUTOR:

DIMO GEORGIEV DIMOV

TUTOR ACADÉMICO:

EVARISTO MANUEL LÓPEZ PORTA

DPTO. DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ANEXO Nº 5. JARDINERIA

1. OBJETO

El objeto del presente anexo es realizar una descripción de las labores previstas en materia de jardinería en este trabajo.

Las actuaciones previstas están en consenso, con los técnicos del servicio de parques y jardines del Ayuntamiento de Valencia.

2. ACTUACIONES PREVISTAS

La ejecución de la mediana implicará incorporar especies vegetales que se definirán a continuación.

Se ha previsto la incorporación la especie Cantueso rizado¹ debido a que es una especie derecha ideal para la implantación en medianas. Dadas sus características se decide implantarla y que a continuación se adjunta una fotografía para conocer la especie:

¹ Información extraída del catálogo de especies vegetales a utilizar en plantaciones de carreteras. (1990). Disponible su descarga en: https://www.fomento.es/recursos_mfom/1310200_0.pdf.

Es una especie con nombre científico de *Lavandula dentata* L. pero se conoce más como Cantueso rizado. Es una especie derecha de entre 0,50 – 1,00 metros de altura, con ramillas blancas y tomentosas, muy aromática, con unas hojas muy persistentes, simples, opuestas. Tiene un haz grisáceo y el envés blanco y tomentoso. Las flores son de color púrpura oscura en espigas oblongas. Es una especie muy vistosa con flores moradas, y necesita climas cálidos, humedad ambiental y ambiente litorales, siendo idónea para la zona de la costa mediterránea.



ILUSTRACIÓN 1. LAVANDULA DENTATA L.

En la mediana no existe previsión de la incorporación de especies arbóreas, porque en un futuro no podríamos afirmar que su crecimiento no ocasione problemas con calzada y haga que aparezcan sobresaltos en la misma y ocasione accidentes.

El riego se realizará mediante un sistema de riego por goteo, cuya conexión se realizara a la tubería más próxima en el tramo que corresponda. Para realizar una conexión sencilla y segura, se pedirán los planos de la zona de nuestro tramo al Ciclo integral de agua.

