

SISTEMA GENERAL DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

IDENTIFICACIÓN PGOU

Denominación	Plano/ Hoja	Nombre
SG-SNU-CA.3	P.2.1 / 14, 21	" CONEXIÓN MARGENES RIO CAMPANILLAS"

IDENTIFICACIÓN POTAUM

Denominación	Plano/ Hoja	Nombre

CARACTERÍSTICAS

Codigo	Sup (m ²)	Uso	Clasificación del suelo
SG-SNU-CA.3	12.760	VIARIO	SUELO NO URBANIZABLE

Superficie total	12.760
------------------	--------

CONDICIONES GENERALES PARA SU DESARROLLO

SITUACIÓN Y AMBITO

Sistema General de comunicaciones de interés municipal, situado en el área norte Campanillas, que pretende conectar mediante puente o viaducto ambas márgenes del río Campanillas, entre la barriada de Huertecillas Mañas y el núcleo urbano principal de Campanillas.

DETERMINACIONES

De carácter general

- La finalidad de este sistema general es contribuir a la mejora de la movilidad del área de Campanillas, entre los asentamientos situados en la carretera de la Fresneda (A 7058) y la zona norte del núcleo urbano, formando parte de una nueva circunvalación del núcleo urbano, ayudando a descargar de tráficos innecesarios la avenida de José Calderón. Se pretende con ello eliminar los tráficos de paso interno del área urbana que llegan a la intersección del río con la carretera de Cártama, donde se propone una generosa rotonda de distribución sobre el río Campanillas.
- Otra finalidad de este puente es formar parte de un nuevo acceso al Parque Tecnológico de Andalucía desde la antigua carretera de Cártama.
- Deberá, en toda su longitud, tratarse con estructura para dejar permeables y diáfanos los terrenos situados al norte y sur de esta estructura.
- El desarrollo de las determinaciones de ordenación de este vial se realizará mediante el correspondiente Proyecto de trazado y obras de infraestructuras, definiendo los contenidos técnicos de las obras necesarias para la ejecución del vial y de la estructura sobre el río.

De carácter particular

- En el diseño de esta vía se contemplará la construcción de aceras, paseos peatonales y mobiliario urbano.
- Por tratarse de un ámbito ligado al cauce del río Campanillas, se tendrá especial atención al diseño de la estructura del puente.

LOCALIZACIÓN



PLANO DE CALIFICACIÓN

