



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EJECUTAR UN PUENTE O PASARELA

Nº DE EXPEDIENTE	REGISTRO DE PRESENTACIÓN En la administración	REGISTRO DE ENTRADA Órgano/Organismo competente
------------------	--	--

DATOS DEL SOLICITANTE:

D./D^a _____ con N.I.F. o C.I.F. nº _____
Con domicilio en _____, nº _____ de
_____ C.P. _____, provincia de _____ por sí mismo/a, o en
representación de (presentar documentación que lo acredite) _____
Domicilio a efecto de notificaciones: _____
Telf. _____, Fax _____, E-mail _____

EXPONE:

Que desea obtener una autorización para realizar puente o pasarela con las siguientes características:

Cauce: _____
Termino municipal: _____ Provincia: _____
Longitud _____
UTM (ETRS89) inicio X _____ Y _____ UTM final: X _____ Y _____

DOCUMENTACIÓN QUE SE APORTA: (Marque según la documentación que adjunta)

Proyecto, suscrito por técnico competente.
Fotografías del lugar donde se va a realizar la construcción.
Plano/s en planta de la zona con las curvas de nivel a una equidistancia de 5 metros, a escala 1:5.000.
Plano/s de perfiles transversales.
Fotocopia compulsada DNI / Escritura de constitución y Poder firmante (si es el caso)

SOLICITA:

Que previos los trámites correspondientes, sea otorgada la autorización pertinente.

Fdo: _____, _____ de _____ de _____

DOCUMENTACIÓN QUE DEBE APORTARSE:

- Proyecto Técnico, suscrito por técnico competente y visado por el colegio profesional, en el que contenga una definición completa de las obras y un Estudio Hidrológico e Hidráulico calculado para un periodo de retorno de 10, 100 y 500, en el que se justifique que la sección adoptada es capaz de desaguar el caudal de avenida asociado al periodo de retorno de 500 años, adjuntando un plano completo de la cuenca de aporte. Asimismo el estudio Hidráulico deberá contener los posibles cambios tanto en la morfología del cauce como en el régimen hidráulico (no se deberán producir sobre elevaciones ni alteraciones en el régimen hidráulico, que puedan producir daños significativos), de forma que se compruebe que no se producen alteraciones en el cauce ni aguas arriba ni aguas abajo del puente. Deberá presentarse modelización del tramo de estudio con herramientas informáticas como HEC-RAS o similar, justificando los parámetros empleados.
- Fotografías del lugar donde se va a realizar la construcción, marcando su emplazamiento.
- Plano de perfiles transversales al cauce, a escala suficiente, como mínimo tres perfiles (por el punto de emplazamiento de la actuación solicitada más próximo al cauce, aguas arriba y aguas abajo de la actuación), debidamente acotado horizontal y verticalmente, donde se reflejará la obra a ejecutar y en el que aparecerán representadas:
 - a) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de ancha.
 - b) La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad, con guitarra inferior a 2 metros
 - c) La cota de la lámina de agua para cada uno de los periodos de retorno.
- Plano/s en planta de la zona con las curvas de nivel a una equidistancia de 5 metros, a escala 1:5.000, donde se refleje la actuación solicitada, que incluya la obra solicitada y márgenes del cauce, debidamente acotado y referenciado a las márgenes del cauce que aparecerán representadas, se además reflejarán lo siguiente:
 - a) Situación de los perfiles transversales al cauce incluyendo la obra solicitada, marcando las coordenadas UTM de la intersección del eje del cauce con los perfiles transversales.
 - b) Así mismo, se dibujaran sobre el plano en planta las líneas de avenidas de periodos de retorno
- Fotocopia compulsada del D.N.I. del solicitante o Escritura de constitución de la Sociedad / Entidad, en caso de ser de una sociedad /entidad el solicitante, y poder firmante de la solicitud, documentación que acredite la representación del solicitante, en caso de que el solicitante sea una sociedad / entidad y / o se actúe en representación de un tercero.

NOTAS

- 1- *El puente tendrá sección suficiente para albergar el caudal resultante de un periodo de retorno de 500 años, con un resguardo de 0,5 metros entre la cota de la lámina de agua para la avenida de período de retorno de 500 y la parte baja del tablero del puente.*
- 2- *Las pilas o estribos del puente no deben invadir el dominio público hidráulico ni disminuir su sección de paso.*
- 3- *Toda la documentación deberá ir firmada por un técnico competente, así como visada por el colegio profesional correspondiente.*
- 4- *La documentación relacionada es la mínima inicial sin perjuicio de que una vez revisada o por las características de la autorización solicitada, se haga necesario la aportación de documentos complementarios o aclaraciones sobre los ya presentados.*
- 5- *Los planos en planta georreferenciados y perfiles transversales se adjuntarán además en formato digital (dwg, dxf o shp)*