



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE ENCAUZAMIENTO

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 obras de encauzamiento 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)

Fotocopia compulsada del DNI / Escritura de constitución y Poder firmante (si es el caso).

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.

Plano/s de perfiles longitudinal.

Memoria ambiental. (En caso necesario)

SOLICITA:

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

Fdo: _____, _____ de _____ de _____



DOCUMENTACIÓN QUE DEBE APORTARSE:

- 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 interesado, en caso de que el solicitante sea una sociedad / entidad y / o se actúe en representación de un tercero.
- 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). Deberá presentarse modelización del tramo de estudio con herramientas informáticas como HEC-RAS o similar, justificando los parámetros empleados. Además, se deberán aportar secciones de transición aguas arriba y aguas abajo de la actuación para comprobar como se comporta el flujo de agua en esos dos tramos.
- Fotografías del lugar donde se va a realizar la obra, marcando su emplazamiento.
- 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, en el que aparecerán representadas entre otras cosas:
 - 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) Las líneas correspondientes a los diferentes periodos de retorno calculados, acotando estas respecto del eje, antes de la actuación y después de ésta.
 - c) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de anchura.
- Plano de perfiles transversales al cauce, a escala suficiente, a lo largo de toda la actuación solicitada, con equidistancia máxima entre perfiles de 20 metros medidos en el eje del cauce, en los que aparecerán representadas entre otras:
 - a) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de anchura.
 - b) La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad, con guitarra inferior a 2 metros
 - c) El calado de la lámina de agua para cada uno de los periodos de retorno, acotada respecto del eje y lecho del cauce.
- Plano de perfil longitudinal del cauce, en el cual se reflejarán la pendiente del terreno natural, así como, rasante de encauzamiento. Además se reflejara la profundidad de excavación respecto del terreno natural.
- Memoria ambiental: (en caso necesario), en la cual se describa la actividad detalladamente, sus incidencias en la salubridad y en el medio ambiente, riesgos para las personas o bienes, medidas preventivas y correctoras, así como, programa de vigilancia ambiental propuesto.

NOTAS

- 1- El encauzamiento tendrá capacidad suficiente para desaguar sobradamente el caudal resultante de un periodo de retorno de 500 años, manteniendo además una altura de resguardo no inferior a 0,5 m.
- 2- El encauzamiento no deberá disminuir la zona delimitada por el Dominio Público hidráulico actual, ajustándose a la morfología natural del terreno.
- 3- El tipo de encauzamiento constará con escollera en sus márgenes y lecho natural, salvo excepciones.
- 2- Toda la documentación deberá ir firmada por un técnico competente, así como visada por el colegio profesional correspondiente.
- 3- 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.
- 4- Los planos en planta georreferenciados y perfiles transversales se adjuntarán además en formato digital (dwg, dxf o shp)