



**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EJECUTAR UN VADO EN
DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO**

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 un vado con las siguientes características:

Cauce: _____
Termino municipal: _____ Provincia: _____
Longitud _____
UTM inicio(m izq) X: _____ Y: _____ UTM (m der): X: _____ Y: _____

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

Memoria descriptiva.
Fotocopia compulsada DNI / Escritura de constitución y Poder firmante (si es el caso).
Fotografías del lugar donde se va a realizar la construcción del vado.
Plano/s de situación georreferenciado, a escala 1:25.000, marcando las coordenadas U.T.M.
Plano/s en planta de la zona con las curvas de nivel a una equidistancia de 5 metros, a escala 1:1000 o 1:5000.
Plano/s de perfiles transversales.

SOLICITA:

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

Fdo: _____, _____ de _____ de _____



DOCUMENTACIÓN QUE DEBE APORTARSE:

- Memoria descriptiva con definición de las obras en relación al cauce y a las márgenes del cauce, perfiles transversales y cálculo justificativo de la capacidad de desagüe para avenidas de periodos de retorno de 10, 100 y 500 años.
- 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.
- Fotografías del lugar donde se va a realizar la construcción del vado, marcando su emplazamiento.
- Plano/s de situación, georreferenciado, a escala 1:25.000 (MTN25) del Instituto Geográfico Nacional, marcando las coordenadas U.T.M.,
- 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. Así mismo, se dibujaran sobre el plano en planta las líneas de avenidas de periodos de retorno.
 - 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.
 - Las líneas correspondientes a los diferentes periodos de retorno calculados, acotando estas respecto del eje
 - La zona de servidumbre de paso de 5 metros de anchura.
- Plano de perfiles transversales al cauce, a escala suficiente, como mínimo se presentarán tres perfiles transversales (aguas arriba de la actuación, en el mismo vado y aguas abajo del punto de actuación), la equidistancia no será mayor a 20 metros entre perfiles, además aparecerán representados entre otros datos:
 - La zona de servidumbre de paso de 5 metros de anchura.
 - La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad, con guitarra inferior a 2 metros
 - El calado de la lámina de agua para cada uno de los periodos de retorno, acotada respecto del eje y lecho del cauce.
- Detalle de construcción del vado

NOTAS:

- 1- *El paso deberá ser señalizado verticalmente con mensajes de prohibido el cruce en caso de fuertes lluvias.*
- 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- *El autorizado tiene la obligación de conservar la obra en perfecto estado, debiendo ésta, en todo momento, permitir la libre circulación de las aguas.*
- 5- *Los planos en planta georreferenciados y perfiles transversales se adjuntarán además en formato digital (dwg, dxf o shp)*