



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EJECUTAR UN VERTIDO DE AGUAS PLUVIALES A CAUCE

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 ejecutar un colector de aguas pluviales con vertido a cauce:

Material de la conducción (PVC, hormigón, etc...): _____
Diámetro de la tubería: _____
Cauda a verter (m³/sg) (según cálculos aportados): _____
Red separativa: Si ☐ No ☐
Coordenadas UTM (ED50) del punto de vertido: X _____ Y _____
Termino municipal: _____ Provincia: _____
Cauce _____

En caso de tratarse de una red única de pluviales y residuales deberá solicitar la autorización perceptiva de vertido, según el artículo 100 del texto refundido de la Ley de Aguas 1/2001 del 20 de julio.

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.
Detalle del punto de desagüe
Documento acreditativo de la titularidad de las parcelas afectas o autorización (en zona de policía)

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 (promotor) 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.
- Memoria descriptiva de las obras, donde se especifique el origen y características del agua, formas de protección del punto de vertido, posible afección al cauce y escorrentía, y descripción de los materiales a emplear, además se incluirá el cálculo del caudal de aguas pluviales a verter a cauce, así como la justificación del diámetro de tubería adoptado y plano de la cuenca de aporte.
- 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 escala 1:1000 o 1:5000, debidamente acotado donde se refleje la actuación solicitada referenciada a las márgenes del cauce y en el que aparecerán representadas:
 - a) El punto de desagüe que se pretende construir.
 - b) 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.
- Plano de perfiles transversales al cauce, a escala suficiente, como mínimo se presentarán tres perfiles transversales (aguas arriba de la actuación, en la zona de la obra más cercana al cauce y aguas abajo del punto de actuación), la equidistancia no será mayor a 20 metros entre perfiles, además aparecerán representados entre otros datos:
 - a) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de ancha, que se establece desde la cabeza del talud del cauce.
 - b) El punto de desagüe.
 - c) La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad.
 - d) Las secciones aportadas deben: representar ambas márgenes del cauce y guitarra no superior a 2 metros.
- Fotografías del lugar donde se va a realizar la obra, marcando su emplazamiento.
- Detalle constructivo del punto de desagüe de la conducción, a escala suficiente, deben aparecer representada las protecciones de las márgenes como del lecho del cauce y estar correctamente acotado respecto del cauce.

Nota:

- 1- *La profundidad de la tubería en la zona de servidumbre no será inferior a 1,5 m desde la generatriz superior*
- 2- *Se recomienda protección mediante escollera desde el lecho del cauce hasta la obra de entrega*
- 3- *Se dispondrá de sistema anti-retorno tipo clapeta de acero galvanizado y cuenco amortiguador*
- 4- *Toda la documentación deberá ir firmada por un técnico competente, así como visada por el colegio profesional correspondiente.*
- 5- *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.*
- 6- *Los planos en planta georreferenciados y perfiles transversales se adjuntarán además en formato digital (dwg, dxf o shp)*