



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE CRUCE AÉREO

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 cruzamiento o paralelismo, con las siguientes características:

Tipo de infraestructura: (indicar con una x)

Línea eléctrica ☐

Gasoducto ☐

Tubería (Abastecimiento ☐ Riego ☐ Colector ☐),

Afección (Cruce ☐ , Paralelismo ☐) Cauce _____

Diámetro de la tubería: _____

Coordenadas UTM de la afección X _____ Y _____

Paraje _____ Termino municipal: _____ Provincia: _____

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

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

Memoria descriptiva de las obras

Plano/s de situación georreferenciado

Plano/s en planta de la zona con las curvas de nivel a una equidistancia de 3-5 metros.

Plano/s del perfil trasversal al cruce

Título que acredite los derechos de agua (Para tuberías de riego y L. Eléctricas a casetas riego)

Fotografías del lugar donde se va a realizar la instalación

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.
- Memoria descriptiva de las obras, donde se especifique la posible afectación en el entorno del cauce, descripción de las obras, cotas de los apoyos y gálibos, uso de la energía que se suministra a través de la línea y justificación de la potencia.
- Plano/s de situación, georreferenciado, a escala 1:25.000 (MTN25) del Instituto Geográfico Nacional, marcando las coordenadas U.T.M. de los cruces.
- Plano/s en planta de la zona con las curvas de nivel a una equidistancia entre 3-5 metros, acotado y georreferenciado, a escala 1:1000 o 1:5000, donde se refleje la actuación solicitada referenciada a las márgenes del cauce y en el que aparecerán representadas:
 - a) El cruce que se pretende construir con sus coordenadas UTM
 - b) Situación de los perfiles transversales al cauce incluyendo el cruce solicitado
 - c) Distancia de los apoyos al borde superior del cauce, como mínimo 1,5 veces la altura del apoyo (para L.A.A.T. y L.A.M.T.)
 - d) 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 y en el que aparecerán representadas:
 - a) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de ancha desde la cabeza del talud.
 - b) Los apoyos del cruce solicitado
 - c) La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad
 - d) La altura mínima entre los cables y el nivel que alcanzan las aguas en las avenidas ordinarias.
 - e) Las cotas del cauce, tanto en los márgenes como en el lecho así como las cotas de los apoyos.
 - f) Distancia de los apoyos hasta la cabeza del talud del cauce
 - g) En todos los cauce la altura mínima en metros sobre el nivel alcanzado por las máximas avenidas se deducirá de las normas que a estos efectos tenga dictada sobre este tipo de gálibos el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, respetando siempre como mínimo el valor que se deduce de la siguiente fórmula ($H=G+2.30+0.01U$), siendo H la altura máxima en metros, G tendrá el valor de 4.70 para casos normales y de 10.50 para cruces de embalses y ríos navegables y U será el valor de la tensión de la línea expresada en kilovoltios. Art 127.2 del R.D.P.H.
 - h) Las secciones aportadas deben representar ambas márgenes del cauce con guitarra inferior a 2 metros
- Documentación que acredite los derechos de agua, es decir, título que acredite que tiene derecho a utilizarla en la parcela que va a ser regada (en caso de tubería de riego), además deberá adjuntar los plano/s de la/s parcelas en las que se va a usar el agua para regar.
- Se aportaran fotografía de los cruces.

NOTA:

- 1- Toda la documentación deberá ir firmada por un técnico competente, así como visada por el colegio profesional correspondiente.
- 2- 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.
- 3- Los planos en planta georreferenciados y perfiles transversales se adjuntarán además en formato digital (dwg, dxf o shp)