



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE CRUCE Y/O PARALELISMO

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:
(Indicar con una x)

Afección (Cruce ☐, Paralelismo ☐) (Aéreo ☐, Subterráneo ☐) Cauce _____

Tipo de infraestructura:

Línea eléctrica ☐

Gasoducto ☐

Tubería (Abastecimiento ☐ Riego ☐ Colector ☐),

Diámetro de la conducción: _____

Coordenadas UTM de la afección X _____ Y _____

Paraje _____ Termino municipal: _____ Provincia: _____

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

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

Memoria descriptiva de las obras

Plano/s de situación georeferenciado

Plano de emplazamiento

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

Plano/s del perfil transversal al cruce

Fotografías del lugar donde se va a realizar la instalación

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

Plano de las fincas que van a ser regadas. (Para tuberías de riego)

Certificado Municipal del aprovechamiento. (Para tuberías de abastecimiento)

SOLICITA:

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

Fdo: _____, de _____ de _____

CORREO ELECTRONICO

comisaria@chsegura.es

PLAZA DE FONTES, Nº 1
30.001 MURCIA
TEL.: 968 358890
FAX.: 968 358895



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 afección en el entorno del cauce y descripción de las obras, así como destino de la misma.
- 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 - 1:5000, debidamente acotado donde se refleje la actuación solicitada referenciada a las márgenes del cauce y en el que aparecerán representadas:
 - a) El cruce/afección 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 trasversales al cauce, a escala suficiente y en el que aparecerán representadas:
 - a) La zona de servidumbre de paso de 5 metros de ancha
 - b) La afección solicitada.
 - c) La anchura de la parte superior e inferior del cauce y su profundidad, con guitarra no superior a 2 metros
 - d) Fotografías del lugar de afección, marcando su emplazamiento.

Para afecciones subterráneas.

 - e) Los márgenes del cauce deberán ser protegidos mediante escollera,
 - f) La distancia desde la generatriz superior de la conducción al lecho del cauce ha de ser de 1.5 metros como mínimo y dos para colectores
 - g) Distancia de la conducción al margen del cauce en el caso de paralelismo, debiendo dejar expedita la zona de servidumbre.
 - h) 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.
 - i) Certificado Municipal que acredite el uso y características del abastecimiento (en caso de conducción de abastecimiento)

Para afecciones aéreas

 - j) Altura mínima en metros sobre el nivel alcanzado por las máximas avenidas.

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)
- 4- Los cruzamientos subterráneos deberán reflejar en proyecto la colocación de escollera en ambas márgenes (no colocar escollera en el lecho del cauce) y dependiendo de su diámetro la escollera tendrá una longitud específica, con un peso de 500 a 1000 Kg. Para diámetros inferiores a 200 mm, será necesaria escollera de 5m, es decir, 2,5 metros aguas arriba y abajo. Para diámetros de 200 a 400 mm, será necesaria escollera de 10 metros, es decir, 5 metros aguas arriba y abajo. Para diámetros de 400 a 1000 mm, será necesaria escollera de 15 m, es decir, 7,5 metros aguas arriba y abajo. Para diámetros superiores a 1000 mm, será necesaria escollera de 20 m, es decir, 10 m aguas arriba y abajo. Además, para tuberías de igual ó inferior diámetro a 400 mm se procederá a un encamisado 1,5 veces el diámetro de la conducción a proteger.
- 5- Para el caso de cruzamientos aprovechando una infraestructura existente tipo puente ó pasarela, se deberá grapar aguas abajo del mismo, sin disminuir la capacidad de desagüe en ese punto.
- 6- Para cruzamientos subterráneos de tuberías de agua se colocarán sendas válvulas de corte, fuera de la zona de servidumbre, que harán de mojones de señalización.
- 7- Para cruzamientos de líneas aéreas, 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 galibos el ministerio de industria y energía, 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. Los apoyos se colocarán a una distancia del cauce de una vez y media la altura libre del apoyo o 25 m., atendiendo a aquella menos restrictiva.
- 8- En todas las afecciones, tanto aéreas como subterráneas, la zona de servidumbre quedará expedita en todo su trazado.