



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

otras alternativas técnica o económicamente viables, ya sea a través de su expropiación forzosa o mediante la declaración de servidumbre forzosa de paso para la instalación de infraestructura de redes públicas de comunicaciones electrónicas. En ambos casos tendrán la condición de beneficiarios en los expedientes que se tramiten, conforme a lo dispuesto en la legislación sobre expropiación forzosa. Los operadores asumirán los costes a los que hubiera lugar por esta ocupación.

La ocupación de la propiedad privada se llevará a cabo tras la instrucción y resolución por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, del oportuno procedimiento, en que deberán cumplirse todos los trámites y respetarse todas las garantías establecidas a favor de los titulares afectados en la legislación de expropiación forzosa.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 30 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, los operadores tendrán derecho a la ocupación del dominio público, en la medida en que ello sea necesario para el establecimiento de la red pública de comunicaciones electrónicas de que se trate. Los titulares del dominio público garantizarán el acceso de todos los operadores a dicho dominio en condiciones neutrales, objetivas, transparentes, equitativas y no discriminatorias, sin que en ningún caso pueda establecerse derecho preferente o exclusivo alguno de acceso u ocupación de dicho dominio público en beneficio de un operador determinado o de una red concreta de comunicaciones electrónicas.

Así pues, en primer lugar y de acuerdo con lo establecido en el artículo 31.1 de la mencionada Ley, la normativa dictada por cualquier Administración Pública que afecte al despliegue de redes públicas de comunicaciones electrónicas deberá, en todo caso, reconocer el derecho de ocupación del dominio público o de la propiedad privada para el despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas.

Además las normas que al respecto se dicten por las correspondientes Administraciones deberán cumplir, al menos, los siguientes requisitos:

- Ser publicadas en un diario oficial del ámbito correspondiente a la Administración competente así como en la página web de dicha Administración Pública y, en todo caso, ser accesibles por medios electrónicos.
- Prever un procedimiento rápido, sencillo, eficiente y no discriminatorio de resolución de las solicitudes de ocupación, que no podrá exceder de seis meses contados a partir de la presentación de la solicitud.
- Garantizar la transparencia de los procedimientos y que las normas aplicables fomenten una competencia leal y efectiva entre los operadores.
- Garantizar el respeto de los límites impuestos a la intervención administrativa en esta Ley en protección de los derechos de los operadores. En particular, la exigencia de documentación que los operadores deban aportar deberá ser motivada, tener una justificación objetiva, ser proporcionada al fin perseguido y limitarse a lo estrictamente necesario.

Nº de Expediente: UR00660/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 3
28071 Madrid
FAX: 913462643

CD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

b) Ubicación compartida y uso compartido de la propiedad pública o privada.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 32.1 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, los operadores de comunicaciones electrónicas podrán celebrar de manera voluntaria acuerdos entre sí para determinar las condiciones para la ubicación o el uso compartido de sus infraestructuras, con plena sujeción a la normativa de defensa de la competencia.

Las administraciones públicas fomentarán la celebración de acuerdos voluntarios entre operadores para la ubicación compartida y el uso compartido de infraestructuras situadas en bienes de titularidad pública o privada, en particular con vistas al despliegue de elementos de las redes rápidas y ultrarrápidas de comunicaciones electrónicas.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 32.2 de dicha Ley también podrá imponerse de manera obligatoria la ubicación compartida de infraestructuras y recursos asociados y la utilización compartida del dominio público o la propiedad privada, a los operadores que tengan derecho a la ocupación de la propiedad pública o privada.

Cuando una Administración pública competente considere que por razones de medio ambiente, salud pública, seguridad pública u ordenación urbana y territorial procede la imposición de la utilización compartida del dominio público o la propiedad privada, podrá instar de manera motivada al Ministerio de Industria, Energía y Turismo el inicio del oportuno procedimiento. En estos casos, antes de imponer la utilización compartida del dominio público o la propiedad privada, el citado departamento ministerial abrirá un trámite para que la Administración pública competente que ha instado el procedimiento pueda efectuar alegaciones durante un plazo de 15 días hábiles.

En cualquier caso, estas medidas deberán ser objetivas, transparentes, no discriminatorias y proporcionadas y, cuando proceda, se aplicarán de forma coordinada con las Administraciones competentes correspondientes.

c) Normativa elaborada por las administraciones públicas que afecte al despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas.

El artículo 34.2 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, establece que las redes públicas de comunicaciones electrónicas constituyen equipamiento de carácter básico y que su previsión en los instrumentos de planificación urbanística tiene el carácter de determinaciones estructurantes, así como, que su instalación y despliegue constituyen obras de interés general.

Asimismo, en su artículo 34.3, dicha Ley establece que la normativa elaborada por las administraciones públicas que afecte al despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas y los instrumentos de planificación territorial o urbanística deberán recoger las disposiciones necesarias para:

Nº de Expediente: URB0056014

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta B.
28071 Madrid
FAX: 913452643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

- impulsar o facilitar el despliegue de infraestructuras de redes de comunicaciones electrónicas en su ámbito territorial
- para garantizar la libre competencia en la instalación de redes y en la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas
- para garantizar la disponibilidad de una oferta suficiente de lugares y espacios físicos en los que los operadores decidan ubicar sus infraestructuras.

En consecuencia, dicha normativa o instrumentos de planificación:

- no podrán establecer restricciones absolutas o desproporcionadas al derecho de ocupación del dominio público y privado de los operadores
- ni imponer soluciones tecnológicas concretas,
- ni imponer itinerarios o ubicaciones concretas en los que instalar infraestructuras de red de comunicaciones electrónicas.

Cuando una condición pudiera implicar la imposibilidad de llevar a cabo la ocupación del dominio público o la propiedad privada, el establecimiento de dicha condición deberá estar plenamente justificado e ir acompañado de las alternativas necesarias para garantizar el derecho de ocupación de los operadores y su ejercicio en igualdad de condiciones.

Las administraciones públicas deben contribuir a garantizar y hacer real una oferta suficiente de lugares y espacios físicos en los que los operadores decidan ubicar sus infraestructuras identificando dichos lugares y espacios físicos en los que poder cumplir el doble objetivo de que los operadores puedan ubicar sus infraestructuras de redes de comunicaciones electrónicas como que se obtenga un despliegue de las redes ordenado desde el punto de vista territorial.

En cualquier caso y de acuerdo con lo establecido en el artículo 34.4 de la citada Ley General de Telecomunicaciones, la normativa elaborada por las administraciones públicas en el ejercicio de sus competencias que afecte al despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas y los instrumentos de planificación territorial o urbanística deberán cumplir con lo dispuesto en la normativa sectorial de telecomunicaciones. En particular, deberán respetar los parámetros y requerimientos técnicos esenciales necesarios para garantizar el funcionamiento de las distintas redes y servicios de comunicaciones electrónicas, establecidos en la disposición adicional undécima de la Ley General de Telecomunicaciones y en las normas reglamentarias aprobadas en materia de telecomunicaciones, y los límites en los niveles de emisión radioeléctrica tolerable fijados por el Estado en el real decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprobó el reglamento que establece las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.

Nº de Expediente: URB00860/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 6
28071 Madrid
FAX: 913462643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

d) Obligación de la obtención de licencia municipal para la instalación, puesta en servicio o funcionamiento de infraestructuras de telecomunicación.

Para afrontar la imposición de obligaciones en materia de obtención de licencia municipal para la instalación, puesta en servicio o funcionamiento de infraestructuras de telecomunicación, es preciso distinguir los siguientes casos:

- 1) La instalación de estaciones o infraestructuras radioeléctricas a las que se refiere la disposición adicional tercera de la Ley 12/2012, de 26 de diciembre, de medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios, y
- 2) El resto de instalaciones de redes públicas de comunicaciones electrónicas o de estaciones radioeléctricas en dominio privado.

En el primer caso, la Ley 12/2012, de 26 de diciembre, suprime determinadas licencias en relación con las estaciones o instalaciones que reúnan los siguientes requisitos:

- que se utilicen servicios de comunicaciones electrónicas disponibles para el público.
- que la superficie que ocupen sea igual o inferior a 300 metros cuadrados.
- que no tengan impacto en el patrimonio histórico-artístico.
- que no tengan impacto en el uso privativo y ocupación de los bienes de dominio público.
- las existentes y de nueva construcción sin impacto en espacios naturales protegidos.

Las licencias que según la Ley 12/2012 serán sustituidas por declaraciones responsables o comunicaciones previas, son las siguientes:

- Las licencias que sujeten a previa autorización el ejercicio de la actividad comercial a desarrollar o la apertura del establecimiento correspondiente" (art. 3.1).
- Las licencias que autorizan "los cambios de titularidad de las actividades comerciales y de servicios" incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley (art. 3.2).
- Las licencias para "la realización de las obras ligadas al acondicionamiento de los locales para desempeñar la actividad comercial cuando no requieran de un proyecto de obra de conformidad con el artículo 2.2 de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación" (art. 3.3); como ejemplos se pueden citar: el cambio de tecnología con la que trabaja una estación radioeléctrica, o la instalación de micro-células para extender la cobertura de servicios de telefonía móvil, en que se apoyan diferentes tecnologías de despliegue. Y serían:

Nº de Expediente: URB00660/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 8
28011 Madrid
FAX: 913462643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

Las que no alteren la configuración arquitectónica del edificio (no varíen la composición general exterior, la volumetría o el conjunto del sistema estructural, ni cambien los usos característicos).

Las que no afecten a los elementos protegidos en edificaciones catalogadas o con protección ambiental o histórico-artístico.

- Otro tipo de licencias urbanísticas, como son las de primera utilización de las instalaciones, la de apertura o la de usos y actividades.

Asimismo, hay que señalar que la eliminación de licencias municipales incluye todos los procedimientos de control ambiental que obligan a los interesados a obtener una autorización (con la denominación que en cada Comunidad Autónoma se le dé: licencia ambiental, licencia de actividad clasificada, informe de impacto ambiental, informe de evaluación ambiental...etc.).

En el segundo caso, para la instalación en dominio privado de redes públicas de comunicaciones electrónicas o de estaciones radioeléctricas distintas de las señaladas en el caso anterior (es decir, con superficie superior a 750 metros cuadrados, que tengan impacto en el patrimonio histórico-artístico, o que tengan impacto en espacios naturales protegidos), el artículo 34.6 de la Ley 9/2014, General de Telecomunicaciones, establece que no podrá exigirse la obtención de licencia o autorización previa de instalaciones, de funcionamiento o de actividad, o de carácter medioambiental, ni otras licencias o aprobaciones de clase similar o análogas que sujeten a previa autorización dicha instalación, en el caso de que el operador haya presentado a la Administración pública competente para el otorgamiento de la licencia o autorización, un plan de despliegue o instalación de la red pública de comunicaciones electrónicas, en el que se contemplen dichas infraestructuras o estaciones, y siempre que el citado plan haya sido aprobado por dicha administración.

Las licencias o autorizaciones previas que, de acuerdo con los párrafos anteriores, no puedan ser exigidas, serán sustituidas por declaraciones responsables, de conformidad con lo establecido en el artículo 71.bis de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las administraciones públicas y del Procedimiento Administrativo Común, relativas al cumplimiento de las previsiones legales establecidas en la normativa vigente. En todo caso, el declarante deberá estar en posesión del justificante de pago del tributo correspondiente cuando sea preceptivo.

Siempre que resulte posible, se recomienda que cuando deban realizarse diversas actuaciones relacionadas con la infraestructura o estación radioeléctrica, exista la posibilidad de tramitar conjuntamente las declaraciones responsables que resulten de aplicación.

En lo que se refiere concretamente a las licencias de obras, adicionalmente a lo señalado en párrafos anteriores, deberá tenerse en cuenta lo establecido por la Disposición final tercera de la Ley 9/2014, General de Telecomunicaciones, que modifica la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación. A este

Nº de Expediente: UR800660/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta B
28071 Madrid
FAX: 91 3492843

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

respecto, las obras de instalación de infraestructuras de red o estaciones radioeléctricas en edificaciones de dominio privado no requerirán la obtención de licencia de obras o edificación ni otras autorizaciones, si bien, en todo caso el promotor de las mismas habrá de presentar ante la autoridad competente en materia de obras de edificación una declaración responsable donde conste que las obras se llevarán a cabo según un proyecto o una memoria técnica suscritos por técnico competente, según corresponda, justificativa del cumplimiento de los requisitos aplicables del Código Técnico de la Edificación. Una vez ejecutadas y finalizadas las obras de instalación de las infraestructuras de las redes de comunicaciones electrónicas, el promotor deberá presentar ante la autoridad competente una comunicación de la finalización de las obras y de que las mismas se han llevado a cabo según el proyecto técnico o memoria técnica.

Por último, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 34.7 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, la administración responsable de la aprobación de los instrumentos de planificación urbanística debe tener en cuenta que en el caso de que sobre una infraestructura de red pública de comunicaciones electrónicas, fija o móvil, incluidas las estaciones radioeléctricas de comunicaciones electrónicas, que ya esté ubicada en dominio público o privado, se realicen actuaciones de innovación tecnológica o adaptación técnica que supongan la incorporación de nuevo equipamiento o la realización de emisiones radioeléctricas en nuevas bandas de frecuencias o con otras tecnologías, sin variar los elementos de obra civil y mástil, dichas actuaciones no requerirán ningún tipo de concesión, autorización o licencia nueva o modificación de la existente o declaración responsable o comunicación previa a las administraciones públicas competentes por razones de ordenación del territorio, urbanismo o medioambientales.

e) Características de las infraestructuras que conforman las redes públicas de comunicaciones electrónicas en los instrumentos de planificación urbanística.

La planificación urbanística implica la previsión de todas las infraestructuras necesarias para la prestación de los servicios necesarios en los núcleos de población y, por tanto, también de las absolutamente imprescindibles infraestructuras de telecomunicaciones que facilitan el acceso de los ciudadanos a las nuevas tecnologías y a la sociedad de la información.

Las diversas legislaciones urbanísticas de las Comunidades Autónomas han ido introduciendo la necesidad de establecer, como uno de los elementos integrantes de los planes de desarrollo territoriales, las grandes redes de telecomunicaciones; asimismo, los planes de ordenación municipal deben facilitar el desarrollo de las infraestructuras necesarias para el despliegue de las redes de comunicaciones electrónicas que permiten el acceso de los ciudadanos, a los diferentes servicios proporcionados por estas.

Las infraestructuras de redes públicas de comunicaciones electrónicas que se contemplen en los instrumentos de planificación urbanística, deberán garantizar la no discriminación entre los operadores y el mantenimiento de condiciones de competencia efectiva en el sector, para lo cual, tendrán que preverse las necesidades

Nº de Expediente: URB00950/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 8
28071 Madrid
FAX: 913452643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

de los diferentes operadores que puedan estar interesados en establecer sus redes y ofrecer sus servicios en el ámbito territorial de que se trate.

Las características de las infraestructuras que conforman las redes públicas de comunicaciones electrónicas se ajustarán a lo dispuesto en la Ley 9/2014, de 9 de mayo de 2014, en las normas reglamentarias aprobadas en materia de telecomunicaciones, y a los límites en los niveles de emisión radioeléctrica tolerable fijados por el Estado mediante Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento que establece las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.

En particular, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 34.4 de la Ley General de Telecomunicaciones, deberán respetar los parámetros y requerimientos técnicos esenciales necesarios para garantizar el funcionamiento de las distintas redes y servicios de comunicaciones electrónicas, a los que se refiere la disposición adicional undécima de la citada Ley.

Hasta la aprobación del Real Decreto al que se refiere dicha disposición adicional undécima, pueden usarse como referencia las 5 normas UNE aprobadas por el Comité Técnico de Normalización 133 (Telecomunicaciones) de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), que pueden obtenerse en la sede de la Asociación: c/ Génova, n.º 6 - 28004 Madrid o en su página web: <http://www.aenor.es/>

Las referencias y contenido de dichas normas son:

- UNE 133100-1:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 1: Canalizaciones subterráneas

Esta norma técnica define las características generales de los sistemas de construcción de canalizaciones subterráneas para la instalación de redes de telecomunicaciones, contemplando las precauciones, condiciones constructivas y modos de instalación de dichos sistemas, así como los materiales y comprobaciones de obra ejecutada precisos. La norma es aplicable a las canalizaciones que deben alojar redes constituidas por portadores de fibra óptica o de pares de cobre, simétricos o coaxiales, para sistemas de telecomunicaciones.

- UNE 133100-2:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 2: Arquetas y cámaras de registro

Esta norma técnica define las características generales de las arquetas y cámaras de registro de las canalizaciones subterráneas para la instalación de redes de telecomunicaciones, estableciendo los tipos y denominación de dichas arquetas y cámaras de registro en función de las clases dimensionales y resistentes que se fijan, y las características mínimas de los materiales constitutivos, componentes y

Nº de Expediente: UR800980/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 8
28071 Madrid
FAX: 913462643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

accesorios necesarios, así como los procesos constructivos correspondientes. La norma es aplicable a los registros subterráneos que alojen elementos para la constitución, operación, mantenimiento o explotación de sistemas de telecomunicaciones.

- UNE 133100-3:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 3: Tramos interurbanos.

Esta norma técnica define las características generales de la obra civil de los tramos interurbanos para tendidos subterráneos de redes de telecomunicaciones, contemplando los modos de instalación, así como sus accesorios, procesos constructivos, comprobaciones de obra ejecutada y directrices de proyecto para la realización de obras singulares que salven accidentes del terreno o vías de comunicación existentes. La norma es aplicable a los tramos de los tendidos subterráneos de redes de telecomunicaciones que transcurren, en la mayor parte de su trazado, entre poblaciones o por zonas escasamente pobladas.

- UNE 133100-4:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 4: Líneas aéreas

Esta norma técnica define las características generales de las líneas de postes para tendidos aéreos de redes de telecomunicaciones, estableciendo los elementos constitutivos de las líneas, tipificando las acciones mecánicas de carácter meteorológico y el proceso de cálculo resistente para los postes, su consolidación y la elección del cable soporte, e indicando las precauciones y directrices de los procesos constructivos correspondientes. La norma es aplicable a los tendidos aéreos de redes de telecomunicaciones sobre postes de madera, de hormigón o de políester reforzado con fibra de vidrio.

- UNE 133100-5:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 5: Instalación en fachada

Esta norma técnica define las características generales de las instalaciones de redes de telecomunicaciones por las fachadas, estableciendo las condiciones y elementos constitutivos de los modos de instalación contemplados: Fijación directa de los cables, protección canalizada de los mismos, tendidos verticales mediante cable soporte y tendidos de acometidas por anillas, así como de los cruces aéreos y de las precauciones y procesos constructivos correspondientes.

Asimismo, hay que tener en cuenta que las infraestructuras comunes de telecomunicaciones, con las que deben dotarse los edificios de acuerdo con la normativa que se describe en el apartado siguiente, tendrán que conectarse con las infraestructuras que se desarrollen para facilitar el despliegue de las redes de telecomunicaciones que se contemplen en los proyectos de urbanización. En

Nº de Expediente: URB00000/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta B
28071 Madrid
FAX: 913462043

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

consecuencia, este aspecto debe ser tenido en cuenta cuando se acometan dichos proyectos de actuación urbanística.

f) Infraestructuras de telecomunicaciones en los edificios.

La normativa específica sobre acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios está constituida por el Real Decreto-Ley 1/1998, de 27 de febrero sobre infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación (en redacción dada por la disposición adicional sexta de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la edificación), por el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones y por la Orden ITC/1844/2011, de 10 de junio, por la que se desarrolla dicho Reglamento.

De acuerdo con lo establecido en esta normativa, no se puede conceder autorización para la construcción o rehabilitación integral de ningún edificio de los incluidos en su ámbito de aplicación, si al correspondiente proyecto arquitectónico no se acompaña el que prevé la instalación de una infraestructura común de telecomunicación propia. La ejecución de esta infraestructura se garantiza mediante la obligación de presentar el correspondiente certificado de fin de obra y/o boletín de la instalación, acompañados del preceptivo protocolo de pruebas de la instalación y todo ello sellado por la correspondiente Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones, requisito sin el cual no se puede conceder la correspondiente licencia de primera ocupación. Asimismo, en la citada normativa se incluyen las disposiciones relativas a la instalación de esta infraestructura en edificios ya construidos.

Asimismo conviene reseñar el Real Decreto 244/2010, de 5 de marzo, y la Orden ITC/1142/2010, de 29 de abril, que establecen los requisitos que han de cumplir las empresas instaladoras de telecomunicación habilitadas para realizar estas instalaciones, y cualesquiera otras instalaciones de telecomunicación.

g) Publicación de la normativa dictada por cualquier Administración Pública que afecte al despliegue de redes públicas de comunicaciones electrónicas.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 31.2 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, las normas que se dicten por las correspondientes administraciones deberán ser publicadas en un diario oficial del ámbito correspondiente a la administración competente así como en la página web de dicha administración pública y, en todo caso, ser accesibles por medios electrónicos.

3) CONCLUSIONES.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.2 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, se emite Informe favorable en relación con la adecuación del PLAN ESPECIAL DEL PROYECTO DE LINEA ELÉCTRICA PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

Nº de Expediente: URB00640/14

C/ CAPITÁN HAYA, 41, Planta 8
28071 Madrid
FAX: 913462643

BD



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES
Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REDES Y OPERADORES DE
TELECOMUNICACIONES

POTABLE EN COLMENAR VIEJO, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE
COLMENAR VIEJO Y TRES CANTOS, PROMOVIDO POR EL CANAL DE ISABEL II
GESTIÓN, S.A. a la normativa sectorial de telecomunicaciones.

4) EFFECTOS DEL PRESENTE INFORME.

El presente informe se emite únicamente a los efectos de lo previsto en los artículos
34 y 35 de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones.

Firmado electrónicamente por D. Alberto Rodríguez Raposo,

Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información

Nº de Expediente: URB00680/14

C/ CAPITAN HAYA, 41, Planta 8
28071 Madrid
FAX: 913462643

BD

ANEXO II. c – ADIF



Dña. M^a CRUZ MUÑO TORRUERO, Gerente de Área de Patrimonio y Urbanismo Centro del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF), en representación de la mencionada Entidad Pública Empresarial, para lo que se encuentra debidamente facultada, ante ese Ayuntamiento,

EXPONE:

Que de conformidad con lo establecido en el R.D. 2.395/2004, de fecha 30 de diciembre, por el que se aprueba el Estatuto de la Entidad Pública empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) y de acuerdo a la nueva Ley 38/2015, de fecha 29 de septiembre, del Sector Ferroviario, ADIF asume las funciones asignadas al administrador de Infraestructuras ferroviarias en relación con la Red Ferroviaria de Interés General.

Que de conformidad con lo establecido en el Real Decreto Ley 15/2013, de 13 de diciembre, la entidad pública constituida el 31/12/2013 ADIF-ALTA VELOCIDAD es responsable de la construcción y administración de las infraestructuras de alta velocidad y otras que reglamentariamente se le atribuyan. Su estatuto se aprobó mediante RD 1.044/2013, de 27 de diciembre y mediante Orden PRE/2443/2013 se determinó los activos y pasivos de ADIF que pasaron a ser titularidad de la nueva entidad pública empresarial ADIF-ALTA VELOCIDAD. Habida cuenta de la unidad de dirección y de representación a estos efectos de ADIF y ADIF-ALTA VELOCIDAD, las menciones en el presente escrito a ADIF se entenderán referidas a ambas entidades públicas. Los bienes demaniales y patrimoniales titularidad de ambas entidades se identificarán también como inmuebles de ADIF.

Que se ha recibido en la Dirección de Patrimonio y Urbanismo del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, escrito remitido por la Comunidad de MADRID, solicitando la emisión de informe al Documento de Versión Inicial del Plan Especial de Infraestructuras del "Proyecto de línea eléctrica para el suministro de energía a la nueva estación de tratamiento de agua potable", en el término municipal de Colmenar Viejo y Tres Cantos, promovido por Canal de Isabel II, S.A., aprobado en la Comisión de Urbanismo de Madrid de 26 de julio de 2018 (acuerdo nº68/2018)

El citado documento de Plan Especial de Infraestructuras contiene determinaciones que afectan a terrenos e instalaciones cuya gestión está encomendada a Adif.

Por todo lo anteriormente citado, en el ejercicio de sus competencias, Adif, por medio del presente escrito emite el siguiente:

INFORME

PRIMERO.- El ámbito de actuación del Plan Especial de Infraestructuras del "Proyecto de línea eléctrica para el suministro de energía a la nueva estación de tratamiento de agua potable" prevé la instalación de dos líneas eléctricas subterráneas de 20kV que partiendo de las Subestaciones eléctricas ubicadas en Tres Cantos y Colmenar



D. G. DE NEGOCIO Y OPERACIONES COMERCIALES
Dirección de Patrimonio y Urbanismo
Gerencia de Área Centro

Avda. Pío XII, 87 9º, planta baja, 28036 Madrid
Tel. (+34) 913005487 Fax. (+34) 913008010





Viejo respectivamente, confluyan en un Centro de Seccionamiento a construir, junto a la estación de tratamiento de agua potable ampliada de Colmenar Viejo, a fin de suministrar la energía necesaria para su funcionamiento.

Las líneas ferroviarias afectadas por el Proyecto son las siguientes:

- Línea de Alta Velocidad Madrid-Valladolid, afectada en el cruce bajo viaducto ferroviario situado en el P.K. 19+045 dentro del casco urbano del municipio de Tres Cantos; y,
- Línea de Red Convencional Madrid-Burgos, con afecciones tanto el término municipal de Tres Cantos como en el de Colmenar Viejo.

Analizado el Inventario Jurídico de Bienes Inmuebles del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, no se observan afecciones desde el punto de vista patrimonial.

SEGUNDO.- Debe recordarse que cualquier actuación en el entorno de la línea ferroviaria quedará sujeta a la nueva legislación vigente, Ley 38/2015, de fecha 29 de septiembre, del Sector Ferroviario (en adelante LSF), el RD 2.387/2004, de fecha 30 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento del Sector Ferroviario, y el RD 810/2007, de fecha 22 de junio, por el que se aprueba el Reglamento sobre seguridad en la circulación de la Red Ferroviaria de Interés General, normativa sectorial con rango de normas materiales de ordenación directamente aplicables al planeamiento.

En el documento se mencionan la Ley 38/2015 y su Reglamento de aplicación RD 2.387/2004, pero es necesario que además se haga referencia al RD 810/2007, de fecha 22 de junio, por el que se aprueba el Reglamento sobre seguridad en la circulación de la Red Ferroviaria de Interés General.

Deberán respetarse las limitaciones a la propiedad y las restricciones de uso establecidas en el capítulo III de la Ley 38/2015 del Sector Ferroviario en el que se definen para todas las líneas ferroviarias que formen parte de la Red Ferroviaria de Interés General una zona de dominio público (ZDP), otra zona de protección (ZP) y la línea límite de edificación (LLE).

- *"Comprenden la zona de dominio público los terrenos ocupados por las líneas ferroviarias que formen parte de la Red Ferroviaria de Interés General y una franja de terreno de ocho (8) metros a cada lado de la plataforma, medida en horizontal y perpendicularmente al eje de la misma, desde la arista exterior de la explanación."* (art.13 LSF)
- *"La zona de protección de las líneas ferroviarias consiste en una franja de terreno a cada lado de las mismas delimitada, interiormente, por la zona de dominio público definida en el artículo anterior y, exteriormente, por dos líneas paralelas situadas a setenta (70) metros de las aristas exteriores de la explanación."* (art.14 LSF)
- *"1. A ambos lados de las líneas ferroviarias que formen parte de la Red Ferroviaria de Interés General se establece la línea límite de edificación, desde la cual hasta la línea ferroviaria queda prohibido cualquier tipo de obra de construcción, reconstrucción o ampliación, a excepción de las que resulten imprescindibles para la conservación y mantenimiento de las edificaciones existentes en el momento de la entrada en vigor de esta ley. Igualmente, queda prohibido el establecimiento de nuevas líneas eléctricas de alta tensión dentro de la superficie afectada por la línea límite de edificación."*

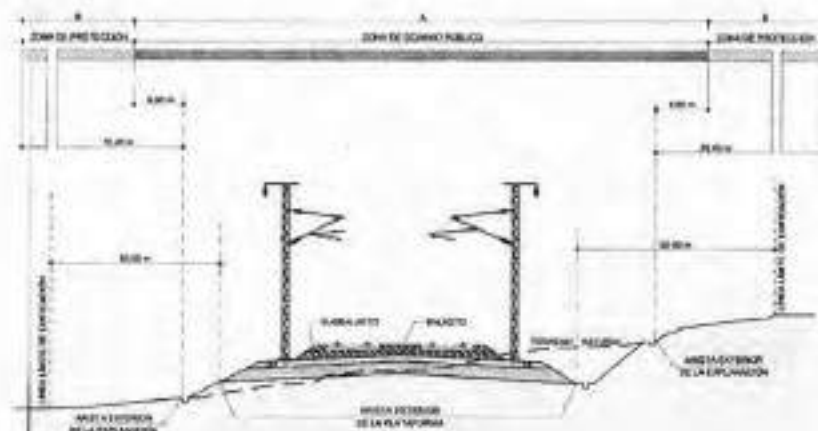


... Tampoco será de aplicación la línea límite de la edificación cuando la obra a ejecutar sea un vallado o cerramiento.

2. La línea límite de edificación se sitúa a cincuenta metros de la arista exterior más próxima de la plataforma, medidos horizontalmente a partir de la mencionada arista.

En las líneas ferroviarias que formen parte de la Red Ferroviaria de Interés General y que discurren por zonas urbanas, la línea límite de la edificación se sitúa a veinte (20) metros de la arista más próxima a la plataforma... " (art. 15 ISF)

- "2. En el suelo clasificado por el planeamiento urbanístico como urbano o urbanizable, y siempre que el mismo cuente con el planeamiento más preciso que requiera la legislación urbanística aplicable, para iniciar su ejecución, las distancias establecidas en los apartados anteriores para la protección de la infraestructura ferroviaria serán de cinco (5) metros para la zona de dominio público y de ocho (8) metros para la de protección, contados en todos los casos desde las aristas exteriores de la explanación." (art. 14.2)



Se recuerda que aun siendo recomendable que se incluyan en la documentación gráfica del documento las zonas de alección ferroviaria, éstas nunca tendrán carácter vinculante ya que es competencia exclusiva del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias la definición de las aristas de plataforma y explanación atendiendo al estado de la infraestructura en cada momento.

TERCERO.- En relación con lo expuesto en los puntos anteriores, así mismo se recuerda que (art. 16 LSF) *"Para ejecutar, en las zonas de dominio público y de protección de la infraestructura ferroviaria, cualquier tipo de obras o instalaciones fijas o provisionales, cambiar el destino de las mismas o el tipo de actividad que se puede realizar en ellas y plantar o talar árboles, se requerirá la previa autorización del administrador de Infraestructuras Ferroviarias."*

Por lo tanto, conforme a la legislación sectorial vigente, y con carácter previo a cualquier actuación, el promotor deberá contar con Autorización expresa del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, dirigiéndose para su tramitación a las siguientes direcciones:

Jefatura de Área de Mantenimiento Madrid-Norte, sita en la C/ Agustín de Foxá nº 54, Edificio 22-Anexo, Estación de Chamartín, 28016 Madrid, para todas aquellas afecciones relativas a Red Convencional; y a la

Subdirección de Mantenimiento de Alta Velocidad, ubicada en C/ Titán nº 4 - 4ª planta, 28045 Madrid, para las afecciones relativas a la Red de Alta Velocidad.

CUARTO.- Particularmente, desde la Subdirección de Operaciones de Red Convencional Centro del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, se informa que las afecciones a la línea de Red Convencional Madrid-Burgos, trazado en doble vía de ancho ibérico (1.668mm) electrificado (3.300V), que acoge en la actualidad las circulaciones correspondientes a la línea C-7 de Cercanías de Madrid, son las siguientes:

PP.KK. 191060-191185	Paralelismo lado Dcho.
P.K. 191580	Cruce subterráneo bajo pontón existente.
PP.KK. 211950-221360	Paralelismo lado Izdo.
P.K. 221360	Cruce subterráneo bajo pontón existente.
PP.KK. 231000-231225	Paralelismo lado Dcho.
P.K. 231225	Cruce subterráneo bajo pontón existente.
PP.KK. 231225-231692	Paralelismo lado Izdo.
P.K. 231692	Cruce grapeado por Paso Superior.

- los paralelismos subterráneos de 15kV previstos en el proyecto, deberán conducirse por fuera de la Zona de Dominio Público del ferrocarril, y en cualquier caso, -de no existir alternativa-, por la Zona de Protección del ferrocarril, alejándolos lo más posible de las vías.
- los cruces subterráneos proyectados, a través de los pontones de evacuación de aguas existentes, se ejecutarán sin afectar en modo alguno a estas obras de fábrica, ni a su capacidad evacuatoria para la que están previstos.

De igual modo, dada la existencia de otras conducciones subterráneas, que igualmente han aprovechado estos pontones como recurso de cruce, con la debida Autorización, extendida en su momento; se requiere que previo a cualquier actuación, se proceda a la localización de dichos conductos e instalaciones subterráneas como paso previo, mediante las prospecciones que requiera cada caso. Todo ello, en prevención de ocasionar daños o afecciones a terceros.

Las zanjas se excavarán manualmente en todo el área de cruce, presumiblemente afectada, además, por las cimentaciones de los pontones; evitando ocasionar cualquier posible daño a la infraestructura de tales obras. No admitiéndose uso de maquinaria pesada en la excavación.



La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el código según de verificación: VQOQFY12X39KCMZ57W83M1J09H4W
Verificable en <https://sede.adif.gob.es/ver-valida.jsp>

Cualquier arqueta o pozo de registro que requiera la instalación proyectada, deberá instalarse fuera de la Zona de Dominio Público y de los límites de Terrenos de ADIF.

- Para la ejecución del cable anclado al Paso Superior del P.R. 23/692, será requisito que tanto la estructura metálica prevista para soportar el cable, como su sistema de anclaje, ofrezcan las garantías suficientes como para descartar cualquier posible caída accidental sobre la infraestructura ferroviaria y las circulaciones de trenes, evitando de igual modo, ocasionar cualquier daño al tablero del Paso Superior, en su estructura.

Dicha estructura metálica contará además con las tomas de tierra y elementos de seguridad que requiera el caso, previstos para este tipo de instalaciones.

Las arquetas de registro se ubicarán fuera de la Zona de Dominio Público y límites de Terrenos de ADIF.

QUINTO.- Se recuerda que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la ley del Sector Ferroviario, corresponde al Ministerio de Fomento la planificación de la infraestructura ferroviarias integrantes de la Red Ferroviaria de Interés General.

CONCLUSIÓN.- A la vista de lo expuesto se emite el presente informe favorable condicionado al cumplimiento de las estipulaciones anteriormente expuestas y sometido en su caso a las autorizaciones que sean necesarias de acuerdo a la legislación vigente.

Firmado electrónicamente por: MARÍA CRUZ NIETO TORTUERO
17.12.2018 18:56:43 CDT

REF: JUL 0426.0653
Madrid, 17 de Diciembre de 2018

Subdirección General de Régimen Jurídico
Secretaría General Técnica
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Madrid, 2 de octubre de 2019

En relación con el informe emitido, con fecha 18 de diciembre de 2018 y número de referencia JUL-0426.0653, por el Área de Patrimonio y Urbanismo de ADIF al Plan Especial del Proyecto referenciado en el asunto, se quiere indicar lo siguiente:

- Los paralelismos subterráneos de la Línea Eléctrica de Alta Tensión con la Línea C-7 de Cercanías de Madrid previstas en el proyecto, se conducirán lo más alejadas del ferrocarril, siguiendo los caminos o pistas públicas adyacentes por el margen más alejado a las vías. De esta forma, no se verá afectado el Dominio Público del ferrocarril salvo en ciertos puntos debido a la sinuosidad del camino. Se adjuntan planos de dicha zona.

Además, señalar que esta indicación ya se recogía en anterior informe enviado por la Dirección de Mantenimiento y Explotación de Red Convencional Sur de Adif con fecha 19 de mayo de 2016, cuando se solicitó conformidad a la traza propuesta en el Plan Especial. Se adjunta el informe referido.

Por otro lado, se recogerán en el proyecto el resto de las consideraciones indicadas en ambos informes técnicos remitidos.

Para cualquier contestación a este escrito, por favor hágase referencia al nº de expediente 2016_EXP_000019039-Gestión tramyta.

Atentamente,



José Luis Vicente Arcones
Técnico del Área de Proyectos de Abastecimiento



Miriam Fernández Lara
jefa del Área de Proyectos de Abastecimiento

Santa Engracia, 125. 28003 Madrid
www.canaldeisabelsegunda.es


GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ
 AREA DE PROYECTOS DE ASISTENCIA
 01 OCT. 2019
 SALIDA N° 0183-19

MIRIAM FERNÁNDEZ LARA
JEFATURA ÁREA PROYECTOS ABASTECIMIENTO
CANAL DE ISABEL II GESTIÓN
Calle Santa Engracia Nº 125
28003-MADRID

C/COPIA ENRIQUE FERNÁNDEZ MOURELO
JEFATURA ÁREA DE MANTENIMIENTO
MADRID-NORTE

Madrid, 11/05/2016

ASUNTO: PLAN ESPECIAL: PROYECTO DE ACOMETIDA DE LÍNEA ELÉCTRICA PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA A LA NUEVA ETAP DE COLMENAR VIEJO (MADRID).

INFORME DE AFECCIONES A TRAZADOS E INSTALACIONES DEPENDIENTES DE ADIF.

En relación con el escrito y documentación recibida, de fecha 25/04/2016, N/Ref.- 20140029CON; referente al proyecto que se cita en el epígrafe, solicitando conformidad con la nueva traza propuesta, debo informar:

1º/ Que conforme se expuso en el informe anterior, de fecha 05/11/2014, las instalaciones y trazados ferroviarios afectados corresponden a la Línea de Alta Velocidad Madrid-Valladolid (ancho de vía europeo: 1.435mm) y a la Línea de Red Convencional Madrid-Burgos (ancho de vía ibérico: 1.668mm); acogiendo esta última, las circulaciones correspondientes a uno de los dos ramales de la Línea C-4 de la Red de Cercanías de Madrid.

2º/ En dicho informe se expuso que la gestión de Autorización de ADIF por afección a la LAV, (Cruce subterráneo de LEMT20KV por vial bajo viaducto ferroviario en Sector AR Nuevo Tres Cantos) debería realizarse directamente con la Jefatura de Área de Mantenimiento de Alta Velocidad Norte, sita en Calle Titán Nº 4, 28045-Madrid.

3º/ Por el contrario; para las afecciones concernientes a la Red Convencional, el organismo competente dentro de ADIF sigue siendo la Jefatura de Área de Mantenimiento Madrid-Norte, y se ubica en la Calle Agustín de Foxá S/n, Edificio 22-Anexo, 28036-Madrid (Estación de Chamartín).

4º/ De las afecciones previstas en nuestro primer informe, y según se comprueba en la documentación actual, solamente se mantiene la relativa al Cruce por Paso Inferior existente, en el PK 19/580 de la Línea de R.C. Madrid-Burgos; siendo un trazado alternativo a la red inicial el sometido a informe.

5º/ La nueva propuesta de trazado, parte de la Estación de Tratamiento de Agua Potable a construir, confluyendo en el C.T. "Mina" 1, de Colmenar Viejo; sorteando mediante tres cruces con el ferrocarril, aprovechando la existencia de obras de fábrica, y tres paralelismos, la barrera física que supone la Línea ferroviaria de Madrid-Burgos.


ÁREA PROYECTOS ABASTECIMIENTO

19 MAY 2016

ENT

0166-16

DIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN
DE RED CONVENCIONAL SUR

SUBDIRECCIÓN DE OPERACIONES CENTRO

C/ Agustín de Foxá S/n
Puesto de Mando-Estación de Chamartín
28036-MADRID

Tfno. 91 300 68 34 - Int. 106 834
Fax. 91 300 69 21 - Int. 106 921
www.adif.es

6º/ Estas afecciones son:

- Paralelismo Lado Izdo. Vías entre PPKK 21/950-22/360.
- Cruce por Paso Inferior existente en el PK 22/360.
- Paralelismo Lado Dcho. Vías entre PPKK 23/000-23/225.
- Cruce por Paso Inferior existente en el PK 23/225.
- Paralelismo Lado Izdo. Vías entre PPKK 23/225-23/692.
- Cruce por Paso Superior existente en el PK 23/692.

7º/ No habiendo inconveniente por nuestra parte, para la ejecución de la alternativa propuesta, debo indicar, que los cruces por los Pasos Inferiores habrán de realizarse sin menoscabo de la capacidad evacuatoria que tengan los mismos, cuando se trate de obras de evacuación de aguas, y en general, sin ningún tipo de afección a la estructura misma de la obra de fábrica original.

Será, por tanto, preferible la ejecución de un cruce, grapeando el conductor eléctrico sobre el hastial, que la excavación de zanja para el soterramiento del cruce, cuando se desconozca la situación o estructura de las zapatas de cimentación del Paso Inferior.

Idéntica previsión habrá de tomarse, a fin de no ocasionar daños estructurales, en el Paso Superior del PK 23/692, afectado por el Proyecto; instalando el Cruce de manga eléctrica aislada del modo más apropiado, sin causar perjuicio en el tablero; ya sea adosado exteriormente al pretil o interiormente a éste, con la debida protección.

A fin de no invadir el Dominio Público ferroviario ni los Terrenos Propiedad de ADIF, los paralelismos se conducirán lo más alejados del ferrocarril, siguiendo los caminos o pistas elegidos por el margen opuesto a las vías.

8º/ Queda por exponer, que la legislación reguladora aplicable a actuaciones previstas en zona de afección ferroviaria, se encuentra recogida en la nueva Ley del Sector ferroviario LSF38/15, y en el Reglamento de aplicación, RD2387/04, aún en vigencia.

Conforme con la misma, el promotor de la actuación deberá contar con Autorización expresa de ADIF, de modo previo a su ejecución; debiendo dirigirse a tal finalidad a las Jefaturas de Mantenimiento que se indican en los apartados 2º y 3º, según cada caso.

Atentamente,

GUSTAVO ALVAREZ POZO
SUBDIRECTOR DE OPERACIONES CENTRO



DIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN
DE RED CONVENCIONAL SUR
SUBDIRECCIÓN DE OPERACIONES CENTRO
C/ Agustín de Foxá S/n
Puesto de Mando-Estación de Chamartín
28036 - MADRID
Tfno. 91 300 68 34 - Int. 106 834
Fax. 91 300 69 21 - Int. 106 921
www.adif.es



Canal
de Isabel II

PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA
A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN COLMENAR VIEJO

TIPO DE PLANO

PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

FECHA: OCTUBRE 2019

ESCALA: 1/20.000

50

Nº DE PLANO

1

HOJA 1 DE 1

Y= 4201019.6203

X= 442450.2882



Canal
de Isabel II

PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA
A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN COLMENAR VIEJO

PROYECTO, PLANO

PLANTA GENERAL. HOJA 1

FECHA: OCTUBRE 2019

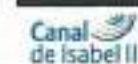
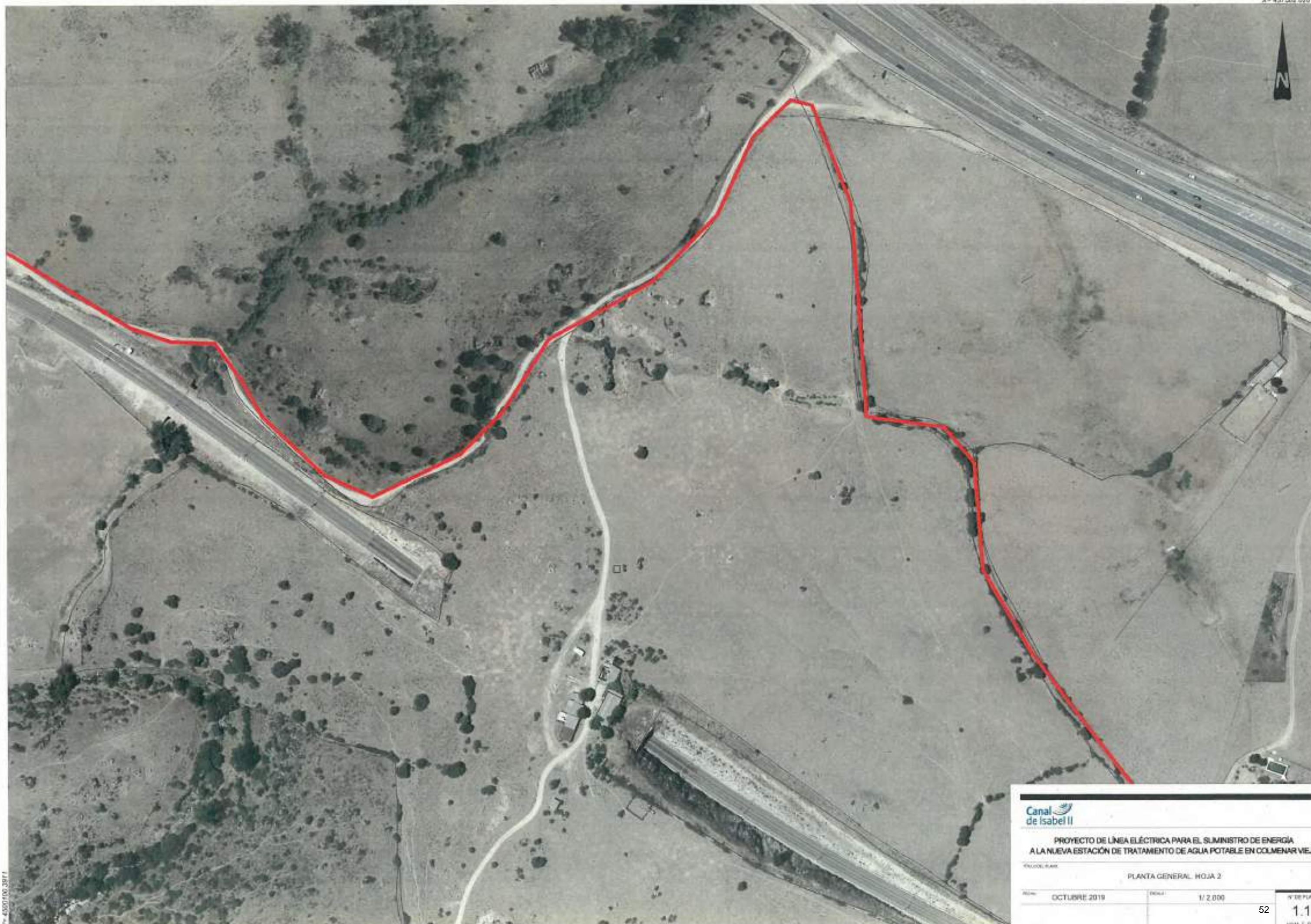
ESCALA: 1/2.000

Nº DE PLANO

51

1.1

HOJA 1 DE 2



PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA
A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN COLMENAR VIEJO

ENCUADRE PLANO

PLANTA GENERAL. HOJA 2

FECHA: OCTUBRE 2019

ESCALA: 1/2.000

52

Nº DE PLANO
1.1
HOJA 1 DE 3



Canal
de Isabel II

PROYECTO DE LÍNEA ELÉCTRICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA
A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN COLMENAR VIEJO

TÍTULO DEL PLANO

PLANTA GENERAL. HOJA 3

FECHA: OCTUBRE 2019

ESCALA: 1/2.000

53

Nº DE PLANO
1.1
HOJA 3 DE 3

ANEXO II. d – Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad

D. Luis Ramón Pérez Martínez
Jefe de Área de Régimen Jurídico
Secretaría General Técnica.
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
ADMINISTRACIÓN LOCAL Y
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
C/Alcalá 16- 28014 Madrid

Madrid, 26 de diciembre de 2018

Adjunto remito, informe sanitario-ambiental relativo al acuerdo N° 68/2018 de 26 de julio, de la Comisión de Urbanismo, relativo a la aprobación inicial del "Plan Especial de infraestructuras del Proyecto, línea eléctrica para el suministro de energía a la nueva estación de tratamiento de agua potable" en el término municipal de Colmenar Viejo, promovido por el Canal de Isabel II, S.A. de acuerdo a la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid y, en los términos previstos de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental.

LA JEFE DE AREA DE SANIDAD AMBIENTAL

Firmado digitalmente por MARÍA DE LA O ÁLVAREZ RODRÍGUEZ
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2018.12.26 13:14:27 CET
Huella dig.: 1c183884sc085d7d5762694d89acba2fbc0893

Fdo.: P.A. María de la O Álvarez Rodríguez

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL
ÁREA DE SANIDAD AMBIENTAL
Sección de Evaluación de Impacto Ambiental en Salud (E.I.A.S.)
C/ Ronda de Segovia 52. 28005 - Madrid
Tfno.: 91 370 20 69
e-mail: dgorden.sanidadambiental@salud.madrid.org



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org mediante el siguiente código según su clasificación: 103808089512697267135

INFORME SANITARIO-AMBIENTAL SOBRE "PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS DEL PROYECTO, LÍNEA ELÉCTRICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA A LA NUEVA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE COLMENAR VIEJO, PROMOVIDO POR EL CANAL DE ISABEL II, S.A.

En relación con la consulta formulada y una vez analizada la documentación, desde el ámbito competencial de la sanidad ambiental, el Estudio Ambiental Estratégico ha incorporado adecuadamente las medidas y sugerencias que deben ser adoptadas en el desarrollo y ejecución del proyecto, según informe emitido el de 28 de diciembre de 2016 por esta Área (Ref: 47/573405.9/16), por lo que en la presente fase de información pública, no se requieren nuevos requisitos u aclaraciones en esta materia.

Madrid, 26 de diciembre de 2018

Firmado digitalmente por ALMUDENA GARCÍA NIETO
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2018.12.26 13:07:42 CET
Hash: 1e1K3884a0R545d57625094489a2b0c0893

Jefa de Sección de Evaluación
de Impacto Ambiental en Salud

