

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL
CONTRATO DE SERVICIOS ABIERTO NO
ARMONIZADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS
PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA
TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES DE LICENCIA
URBANÍSTICA PARA INSTALACIONES DE CANAL
DE ISABEL II, S.A., M.P.**

CONTRATO Nº 56/2026

Subdirección Patrimonio

INDICE

1. OBJETO DEL PLIEGO	3
2. ACTUACIONES INCLUIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO	3
3. PLAZOS DE ENTREGA DE LAS ACTUACIONES.....	11
4. CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA DOCUMENTACIÓN GENERAL Y DE LOS TRABAJOS A REALIZAR.	12
5. DOCUMENTACIÓN EXISTENTE.....	12
6. PROPIEDAD DE LOS TRABAJOS.....	13

1. OBJETO DEL PLIEGO

El objeto del contrato consiste en llevar a cabo las actuaciones que determine Canal de Isabel II, S.A., M.P., para la tramitación de expedientes de adecuación urbanística de instalaciones de Canal (EDAR, ETAP EBAR, centros de trabajo y otras) situadas en Comunidad de Madrid, con el fin de obtener los preceptivos títulos habilitantes urbanísticos o similares siguiendo la tramitación prevista en la legislación aplicable.

La prestación del servicio se realizará, en cuanto a sus aspectos técnicos se refiere, de acuerdo con las Prescripciones Técnicas establecidas en este pliego.

2. ACTUACIONES INCLUIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO

El contrato incluirá, por tanto, para las instalaciones EDAR's y ETAP's, EBAR's, centros de trabajo y cualquier otra instalación adscritas a Canal de Isabel II, S.A., M.P. (información en web <https://www.canaldeisabelsegunda.es>), situada en el ámbito geográfico de la Comunidad de Madrid que determine esta Empresa Pública, la realización de las actuaciones que se encuentran descritas a continuación, en caso de ser necesarias, dependiendo de las necesidades de esta empresa pública y teniendo en cuenta lo que determine el informe que se incluye en la actuación A) del presente apartado, siendo el fin último la adecuación urbanística de la instalación:

La descripción de los trabajos incluye:

- **A) Estudio previo** con un análisis de la documentación facilitada por Canal de Isabel II, S.A., M.P. y búsqueda de antecedentes. A su vez, incluye un estudio urbanístico exhaustivo del momento actual, y/o momentos a los que retrotrae la adecuación, según el caso, verificación de la existencia de declaración de interés general y/o utilidad pública, comprobación de la inclusión de la actuación en los distintos planes hidrológicos y, en su caso, justificación del carácter regional de la instalación. En caso de existir proyecto de obra/actividad, será necesario comprobar que la situación actual de la instalación coincide con el citado proyecto o suma de proyectos, así como la verificación del cumplimiento normativo, y determinación de la necesidad de tramitación ambiental o cualquier otra que exija la legislación sectorial. A la vista de todo ello, se deberá proponer la vía más eficaz y apropiada para llevar a cabo la adecuación urbanística de la instalación.
- **B) Levantamiento topográfico** de la instalación objeto de legalización en caso de no existir planos de proyecto de esta o en caso de que tras la comprobación incluida en el estudio previo

la situación actual de la instalación no coincida con los planos del proyecto o proyectos existentes.

- **C.1) Redacción de proyecto de básico y sus modificaciones y tramitación de adecuación urbanística por vía extraordinaria**, en caso de no existir el mismo, o adaptación del existente, en el caso de que se hayan producido modificaciones que no se encuentren reflejadas en el proyecto o no exista un proyecto unificado de la instalación. Incluye la tramitación del citado proyecto según la vía extraordinaria elegida entre las previstas en la legislación (a modo de ejemplo se describen a continuación), incluidas las autorizaciones, informes o consultas sectoriales, incluidas las ambientales, en caso de ser estas necesarias en base a la legislación aplicable, a excepción de la tramitación ambiental simplificada u ordinaria que se encuentra incluida en los siguientes apartados.
- **C.2) Redacción de proyecto de básico y sus modificaciones y tramitación de la adecuación urbanística por vía ordinaria** en caso de no existir el mismo, o adaptación del existente, en el caso de que se hayan producido modificaciones que no se encuentren reflejadas en el proyecto o no exista un proyecto unificado de la instalación y declaración de obra nueva, en caso de ser necesaria para cumplir la normativa. Incluye la tramitación de la licencia de obra y actividad o sólo actividad por las vías ordinarias previstas en la legislación ante el órgano municipal, así como la tramitación del resto de las autorizaciones, informes o consultas sectoriales, incluidas las ambientales, en caso de ser estas necesarias en base a la legislación aplicable, a excepción de la tramitación ambiental simplificada u ordinaria que se encuentra incluida en los siguientes apartados.
- **D) Certificado Fin de Obra de la Instalación existente** en la situación actual en caso de no existir el mismo o existir modificaciones.
- **E.1) Tramitación ambiental simplificada, incluida la elaboración de la documentación necesaria**, en caso de ser necesario para la tramitación de las licencias/DR la citada tramitación según lo establecido en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y legislación aplicable.
- **E.2) Tramitación ambiental ordinaria, incluida la elaboración de la documentación necesaria** en caso de ser necesario para la tramitación de las licencias/DR la citada tramitación según lo establecido en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y legislación aplicable.
- **F) Expediente de funcionamiento y tramitación:** recopilación de toda la documentación necesaria para la obtención de la licencia de funcionamiento para aquellas adecuaciones cuya tramitación hubiese sido iniciada por vía ordinaria y tramitación para su obtención ante el órgano municipal.

A) ESTUDIO PREVIO

En primer lugar, el adjudicatario deberá comprobar si la instalación en cuestión ha sido declarada de interés general y/o de utilidad pública por norma legal o reglamentaria y si se encuentra incluido en la planificación hidrológica, y justificación técnica, en su caso, de su alcance supramunicipal. El adjudicatario deberá, a su vez, recopilar y analizar la documentación y proyectos existentes de la instalación facilitada por esta Empresa Pública y/o recabar los antecedentes urbanísticos, ambientales, así como cualquier otro relevante para el fin último de adecuación urbanística de la instalación. A continuación, deberá realizar las oportunas comprobaciones in situ, para estimar si es necesario llevar a cabo un levantamiento topográfico de la instalación y verificación de que los planos existentes en el proyecto de obra y actividad/actividad, en el caso de que existan, reflejan la situación actual. Deberá realizar un estudio de cumplimiento urbanístico exhaustivo retrotraído al momento en el que se considere más adecuado acreditar o tramitar la adecuación, según el caso y las circunstancias. En función de todo ello, se deberá incluir, de manera consensuada con Canal, cual es la vía jurídica prevista en la legislación aplicable que se considera más eficaz y apropiada para llevar a cabo la adecuación urbanística de la instalación, bien porque se acredite que ya la tenía o porque se tramite su adecuación, así como las autorizaciones o informes sectoriales que resultan necesarios, para lo que deberá realizar las consultas que fuesen necesarias. A modo de información la legislación aplicable en estos momentos es la que se relaciona a continuación:

- Artículos 154 y 156 de la Ley 9/2001, del Suelo de la Comunidad de Madrid (vía ordinaria).
Vías extraordinarias:
- Artículo 163 de la Ley 9/2001 del Suelo de la Comunidad de Madrid.
- Artículo 15 de la Ley 17/1984, operado por el artículo 8 de la Ley 7/2024, de Medidas para un desarrollo equilibrado en materia de medio ambiente y ordenación del territorio
- Artículo 29bis de la Ley 8/2001 del Suelo de la Comunidad de Madrid, introducido en base a la Ley 7/2024, de Medidas para un desarrollo equilibrado en materia de medio ambiente y ordenación del territorio, que afecta a instalaciones en suelo no urbanizable protegido y suelo urbanizable no sectorizado.
- Artículo 127 del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001.
- Artículo 160 e) de la Ley 9/2001 del Suelo de la Comunidad de Madrid. “Actuaciones promovidas por los municipios en su propio término municipal”.
- Artículo 167.1 de la ley del suelo de 1956, aplicable en su régimen vigente hasta 1975

A su vez, el adjudicatario deberá comprobar el cumplimiento de la normativa vigente descrita en el apartado C, y trasladar a Canal de Isabel II, S.A., M.P. en su caso, un informe de los incumplimientos que

existiesen, así como de las actuaciones que se considera necesario realizar para la obtención de la licencia de funcionamiento para la instalación objeto de estudio.

B) LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

En caso de no existir proyecto previo o estimarse necesario el levantamiento topográfico tras la actuación anterior de estudio previo, el adjudicatario deberá realizar el mismo con topógrafo para llevar a cabo los planos de planta, así como los que se precise para el proyecto de actividad necesario para la tramitación y obtención de la licencia/DR de actividad y/o funcionamiento.

Siempre que Canal de Isabel II, S.A., M.P. encargue al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá encargar a su vez, con carácter previo, la actuación A) Estudio previo descrita anteriormente.

Las condiciones técnicas para cumplir el levantamiento topográfico son las siguientes:

Sistemas de coordenadas.

El sistema de coordenadas estará en Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.). Se utilizará el sistema de Referencia ETRS-89 definido por el Instituto Geográfico Nacional:

- Elipsoide Internacional (GRS80).
- Latitudes referidas al Ecuador y consideradas positivas al Norte y negativas al Sur de este.
- Longitudes referidas al Meridiano de Greenwich y consideradas positivas al Este y negativas al Oeste de este.

El origen de altitudes será el del nivel medio del mar en el mareógrafo de Alicante, adquiriéndolo de las señales de Nivelación de Alta Precisión (N.A.P.), Nivelación de Precisión (N.P.), o Nivelación Geodésica (N.G.), establecidas por el Instituto Geográfico Nacional (I.G.N.).

Bases de replanteo.

Observación planimétrica mediante sistema de posicionamiento global (GNSS):

En función de la topografía y de las características del trabajo, la Dirección del Contrato podrá autorizar la observación de las bases mediante el Sistema Global de Navegación por Satélite (GNSS), y mediante técnicas GNSS en tiempo real (RTK) siempre que dicha observación se apoye en la Red Geodésica Provincial o en la Red de Estaciones de Referencia GNSS de la Comunidad de Madrid.

Las condiciones de observación serán las siguientes:

- Línea base ≤ 8 km

- Número de satélites ≥ 5
- Precisión en posición PDOP ≤ 6
- Máscara de elevación = 15º sexagesimales
- En cualquier circunstancia la desviación de las coordenadas de un vértice observado desde otro no debe superar los dos centímetros (2 cm)

Las antenas deberán centrarse y estacionarse tanto en la referencia como en cada uno de los vértices observados sobre trípode y basada con plomada óptica.

En el caso de que la observación mediante técnicas GNSS, no pueda ser realizada o esta no obtenga la precisión requerida, podrá emplearse levantamiento de topografía clásica, previa autorización de la Dirección del contrato.

Desarrollo de la toma de datos.

Los trabajos se realizarán con equipos de precisión GPS, con una metodología que permita alcanzar las precisiones buscadas y en función de las características propias del trabajo, que son las siguientes:

Planos de emplazamiento E: 1/500

Planos de Planta E:1/100

Las observaciones que se realicen mediante sistema de posicionamiento global (GNSS) con metodología de posicionamiento relativo estático, deberán realizarse en postproceso, y utilizarse la Red Geodésica Nacional de Referencia de Estaciones Permanentes GNSS (ERGNSS).

C.1) PROYECTO BÁSICO Y SUS MODIFICACIONES, TRAMITADO POR VÍA EXTRAORDINARIA.

Para la redacción del proyecto básico, el adjudicatario el adjudicatario deberá generar o modificar, en su caso, los planos existentes de los distintos proyectos correspondientes a las actuaciones que se hallan llevado a cabo en la instalación, así como las de proyectos ya redactados en vías de ejecución que Canal determine incluir en la adecuación, con el fin de garantizar que estos reflejan la realidad existente en la actualidad y la futura próxima.

Por tanto, el citado proyecto incluirá el estado actual de la instalación mediante planos de planta generales y concretos de cada edificio, con cotas georreferenciados en coordenadas UTM ETRS-89 USO-30, y se deberán incluir en ellos, como una capa independiente, la base cartográfica catastral, así como, contener cotas legibles, usos, superficies, fachadas y secciones.

A su vez, en el Proyecto se detallarán las características de la actividad en su estado actual justificando expresamente el cumplimiento de las condiciones establecidas en la normativa

vigente aplicable, entre las que se encuentran el respectivo planeamiento urbanístico, RD 842/2002 Reglamento Electrotécnico en baja tensión, RD 2267/2004 Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, Código Técnico de la Edificación, en los documentos básicos de aplicación, en especial DB-SUA y DB-SI, Reglamento de almacenamiento de productos químicos, siendo de aplicación en lo aportado el 26/5/2020 el RD 656/2017, RD 486/97, Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, Reglamento de instalaciones petrolíferas, Reglamento de equipos a presión si procede, Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y demás normativa de aplicación.

El adjudicatario deberá recabar, dentro de esta actuación, las autorizaciones o informes sectoriales que haya determinado resultan necesarios en la fase de estudio previo, y las consultas ambientales que resulten necesarias para los casos en los que la instalación se encuentre en suelo protegido ambientalmente (las tramitaciones ambientales ordinaria y simplificada son una actuación separada y se encuentran descritas en los siguientes apartados).

En caso de que la instalación no cumpla algún aspecto de la normativa en vigor, el adjudicatario deberá incluir, en el caso de que Canal así lo determine, en el proyecto básico la definición de la obra nueva, a nivel de proyecto básico, que sea necesaria para subsanar las deficiencias detectadas para cumplir la normativa, mediante planos generales y de detalle, así como presupuesto desglosado del coste de la citada subsanación.

En el caso de que el incumplimiento sea de índole urbanística y requiera de la redacción y/o modificación y tramitación de un plan urbanístico, éste será elaborado y tramitado por Canal.

A su vez, el proyecto deberá incluir de manera agregada y clara las actuaciones llevadas a cabo en la instalación que se encuentren incluidas en la adecuación, y, en su caso, la separata del presupuesto de las obras necesarias para cumplir con la normativa vigente.

Siempre que Canal encargue al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá encargar a su vez con carácter previo la actuación de A) Estudio previo.

Será responsable a su vez de la tramitación de la adecuación urbanística ante el Ente Canal, recabando los informes preceptivos, en caso de resultar necesarios, ante Ayuntamiento competente (con carácter general serán exclusivamente de cumplimiento de planeamiento), así como de la elaboración de respuesta a todos los requerimientos que se realicen por parte de la Administración durante la tramitación del expediente, incluyendo modificaciones en el proyecto, si fuesen necesarias, así como toda la documentación que sea precisa y que permita alcanzar finalmente la adecuación urbanística de la instalación.

C.2) PROYECTO BÁSICO Y SUS MODIFICACIONES, TRAMITADO POR VÍA ORDINARIA.

Para la redacción del proyecto de obra y actividad, a nivel de proyecto básico, o, en caso de existir, para la modificación de cualquiera de estos, el adjudicatario deberá generar o modificar, en su caso, los planos existentes de los distintos proyectos correspondientes a las actuaciones que se hallan llevado a cabo en la instalación así como las de proyectos ya redactados en vías de ejecución que Canal determine incluir en la adecuación, con el fin de garantizar que estos reflejan la realidad existente en la actualidad y la futura próxima.

Por tanto, el citado proyecto incluirá el estado actual de la instalación, y podrá incluir mediante planos de planta generales y concretos de cada edificio, con cotas georreferenciados en coordenadas UTM ETRS-89 USO-30, y se deberán incluir en ellos, como una capa independiente, la base cartográfica catastral, así como, contener cotas legibles, usos, superficies, fachadas y secciones.

A su vez, en el Proyecto se detallarán las características de la actividad en su estado actual justificando expresamente el cumplimiento de las condiciones establecidas en la normativa vigente aplicable, entre las que se encuentran el respectivo planeamiento urbanístico, RD 842/2002 Reglamento Electrotécnico en baja tensión, RD 2267/2004 Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, Código Técnico de la Edificación, en los documentos básicos de aplicación, en especial DB-SUA y DB-SI, Reglamento de almacenamiento de productos químicos, siendo de aplicación en lo aportado el 26/5/2020 el RD 656/2017, RD 486/97, Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, Reglamento de instalaciones petrolíferas, Reglamento de equipos a presión si procede, Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y demás normativa de aplicación.

El adjudicatario deberá recabar, dentro de esta actuación, las autorizaciones o informes sectoriales que haya determinado resultan necesarios en la fase de estudio previo, y las consultas ambientales que resulten necesarias para los casos en los que la instalación se encuentre en suelo protegido ambientalmente (las tramitaciones ambientales ordinaria y simplificada son una actuación separada y se encuentran descritas en los siguientes apartados).

En caso de que la instalación no cumpla algún aspecto de la normativa en vigor, el adjudicatario deberá incluir en el proyecto de obra y actividad la definición de la obra nueva, a nivel de proyecto básico, que sea necesaria para subsanar las deficiencias detectadas para cumplir la normativa, mediante planos generales y de detalle, así como presupuesto desglosado del coste de la citada subsanación.

En el caso de que el incumplimiento sea de índole urbanística y requiera de la redacción y/o modificación y tramitación de un plan urbanístico, éste será elaborado y tramitado por Canal.

A su vez, el proyecto deberá y clara las actuaciones llevadas a cabo en la instalación que se encuentren incluidas en la tramitación de la licencia de obra y actividad/actividad, en caso de que sea preciso para la obtención de las licencias indicadas, recoger un presupuesto desglosado por capítulos, valorando a precio de mercado las instalaciones, equipos y maquinaria de toda la actividad, y, en su caso, la separata del presupuesto de las obras necesarias para cumplir con la normativa vigente.

Siempre que Canal encargue al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá encargar a su vez con carácter previo la actuación de A) Estudio previo.

Será responsable a su vez de la tramitación de la licencia de obra y actividad ante el Ayuntamiento competente, así como de la elaboración de respuesta a todos los requerimientos que se realicen por parte de la Administración durante la tramitación del expediente de licencia de obra y actividad, incluyendo modificaciones en el proyecto, si fuesen necesarias, así como toda la documentación que sea precisa hasta la obtención de las correspondientes licencias de obra y actividad que permitan alcanzar finalmente la obtención de la licencia de funcionamiento.

D) CERTIFICADO FINAL DE OBRA DE LA INSTALACIÓN EXISTENTE

A su vez, en caso de no existir o ser necesaria la modificación del certificado de obra de una instalación ya existente, el adjudicatario deberá expedir el certificado fin de obra de la instalación del estado actual de la instalación en caso de resultar este necesario para la obtención de la licencia de actividad y/o presentación de DR de funcionamiento, hasta su legalización urbanística. En el caso de que sea necesario ejecutar obra nueva, ésta será ejecutada por Canal de Isabel II de Isabel II con su propia dirección facultativa, que será a su vez la que redacte el proyecto de ejecución y expida el CFO de esta obra nueva, así como realice la tramitación de los permisos y autorizaciones necesarias para llevar a cabo esta obra.

Para que Canal pueda encargar al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá haber encargado con carácter previo la actuación de A) Estudio previo.

E) TRAMITACIÓN AMBIENTAL SIMPLIFICADA.

El adjudicatario deberá elaborar o modificar, en caso de ser necesario para la tramitación de las licencias/DR, la documentación necesaria para la tramitación de evaluación ambiental simplificada según el tamaño del municipio y el tipo de instalación y protección del suelo donde se ubique la misma, según lo establecido en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y resto de normativa en vigor.

Siempre que Canal encargue al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá encargar a su vez, con carácter previo, la actuación de A) Estudio previo.

F) TRAMITACIÓN AMBIENTAL ORDINARIA.

El adjudicatario deberá elaborar o modificar, en caso de ser necesario para la tramitación de las licencias/DR, la documentación necesaria para la tramitación de evaluación ambiental ordinaria según el tamaño del municipio y el tipo de instalación y protección del suelo donde se ubique la misma, según lo establecido en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental y resto de normativa en vigor.

Siempre que Canal encargue al adjudicatario llevar a cabo esta actuación, deberá encargar a su vez, con carácter previo, la actuación de A) Estudio previo.

G) EXPEDIENTE DE FUNCIONAMIENTO Y TRAMITACIÓN

El adjudicatario deberá recopilar toda la documentación que se precise para la solicitud de la declaración responsable de funcionamiento. En este sentido indicar que Canal de Isabel II, S.A., M.P. será responsable de aportar o generar, en caso de que no existiesen, los siguientes documentos, autorizaciones, ensayos, estudios que pudieran ser necesarios para la solicitud de licencia de funcionamiento dependiendo de las características de la instalación y de los requerimientos municipales: informe preliminar de situación de suelos (IPS), ensayos de piezómetros para conocer los niveles de contaminación del suelo para el caso de actividades potencialmente contaminadoras del suelo, plan de autoprotección, seguro de responsabilidad civil, ocas necesarias como baja tensión, estudios de ruido u olfatométricos, en su caso, mediante organismo de control autorizado o laboratorios certificados, autorización de vertido, autorización como APCA (actividad potencialmente peligrosa contaminadora de la atmósfera), comunicación previa a CM de productor de residuos, contratos de mantenimiento como PCI, legionela, desratización, desinsectación, desinfección y tratamiento residuos.

Será responsable a su vez de la presentación, previa autorización de Canal de Isabel II, S.A., M.P., de la Declaración Responsable de Funcionamiento ante el correspondiente Ayuntamiento, así como de la elaboración de respuesta a todos los requerimientos que se realicen por parte de la Administración durante la tramitación del expediente de licencia de funcionamiento incluyendo consultas ambientales, documentación técnica precisa para realizar la alteración catastral e inscripción en el registro de la propiedad en caso de resultar necesario, modificaciones en el proyecto, si fuesen necesarias, así como toda la documentación que sea precisa hasta la obtención de la correspondiente licencia de funcionamiento.

3. PLAZOS DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS DE LAS ACTUACIONES.

El plazo máximo estimado para la redacción de cada uno de los documentos es el siguiente:

- Estudio previo: un (1) mes desde la solicitud de la actuación por parte de Canal de Isabel II, S.A., M.P.
- Levantamiento topográfico: (1) mes desde la solicitud de la actuación por parte de Canal de Isabel II, S.A., M.P.
- Proyecto básico y documentación para la evaluación ambiental ordinaria o simplificada: Dos (2) meses desde la finalización de estudio previo.
- Expediente de Funcionamiento: un (1) mes desde la obtención de la licencia de actividad, o en su defecto desde la solicitud de la actuación por parte de Canal de Isabel II, S.A., M.P.
- Modificación Proyecto de Obra y Actividad, solo Actividad y/o modificación de expediente de funcionamiento, para el cumplimiento de requerimiento por parte de la administración: plazo que requiera la administración y en caso contrario (1) mes, desde la recepción del requerimiento.
- CFO de la instalación existente: diez (10) días desde la entrega del proyecto de actividad, o en su defecto desde la solicitud de la actuación por parte de Canal de Isabel II, S.A., M.P.

4. CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA DOCUMENTACIÓN GENERAL Y DE LOS TRABAJOS A REALIZAR.

Con carácter general, los proyectos básicos, expediente de funcionamiento y demás documentos deberán incluir todo lo indicado por los responsables de esta Empresa Pública, y los que requiera la administración para la consecución de las adecuaciones urbanísticas y, en su caso, obtención de la licencia de actividad y DR de funcionamiento.

Todos los documentos deberán ser firmados por técnico competente, así como visados en el colegio profesional correspondiente. El abono de las tasas que sean necesarias para la tramitación de las citadas licencias será efectuado por Canal de Isabel II, S.A., M.P.

El contratista deberá contar con la disponibilidad suficiente para poder realizar adecuadamente los trabajos objeto del contrato, así como para realizar las visitas adecuadas a las instalaciones y asistir a cuentas reuniones fuesen necesarias para la tramitación de las licencias, tanto con la administración local tramitadora de la Licencia de Actividad y Funcionamiento, como con el personal de Canal de Isabel II, S.A., M.P.

5. DOCUMENTACIÓN EXISTENTE

Canal de Isabel II, S.A., M.P. facilitará al equipo redactor la documentación que obre en poder de esta Empresa Pública de cada una de las instalaciones objeto de encargo.

6. PROPIEDAD DE LOS TRABAJOS.

Los trabajos que se realicen, en cualquiera de sus fases, serán propiedad de Canal de Isabel II, S.A., M.P. y esta, en consecuencia, podrá recabar en cualquier momento las entregas de parte del trabajo realizado.

El adjudicatario no podrá utilizar para sí, ni proporcionar a terceros, dato alguno de los trabajos contratados, ni publicar, total o parcialmente, el contenido de estos sin autorización escrita de Canal de Isabel II, S.A., M.P.. En todo caso, será responsable de los daños y perjuicios que se deriven del incumplimiento de esta obligación.

La empresa adjudicataria tendrá la obligación de proporcionar a Canal de Isabel II, S.A., M.P. todos los datos, cálculos, procesos y procedimientos empleados durante la elaboración de los trabajos.

7. FORMATO DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS

Todos los documentos se entregarán a Canal de Isabel II, S.A., M.P. según se vayan desarrollando, para su revisión.

Los documentos definitivos, así como las modificaciones necesarias, se presentarán conforme a la plantilla proporcionada por Canal de Isabel II, S.A., M.P. siguiendo a su vez las indicaciones de los servicios técnicos de los Ayuntamientos encargados de expedir las mencionadas licencias.

El número de copias, por cada documento o modificación de estos, será el siguiente:

- Dos (2) CD de todos los ficheros en formatos editables.
- Tres (3) CD con una versión íntegra en formato PDF indexados y firmados, sin que ningún PDF pueda superar los 5 Mb, por lo que si para conservar la calidad suficiente para su fin, los documentos en PDF superasen el límite marcado, estos deberán ser divididos en cuantos documentos sean necesarios.

Los formatos originales serán:

- Para los archivos de texto, compatible con WORD.
- Para los archivos de cálculos, compatible con EXCEL.
- Para los archivos gráficos, compatible con AUTOCAD.
- Para los presupuesto o valoraciones, compatible con PRESTO.
- Para los archivos necesarios para catastro y registros, GML.

Se podrán solicitar otros formatos en caso de ser necesario por requerimiento municipal y/o de otra administración.

MIGUEL
ÁNGEL ROMERO
(R:A86488087)

Firmado digitalmente por
MIGUEL ÁNGEL
ROMERO (R:A86488087)
Fecha: 2026.06.24 14:04:15
+02'00'

Fdo. Miguel Ángel Romero Serrano
Subdirector de Patrimonio