



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE  
HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SERVICIOS  
DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA  
CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS  
PRODUCIDOS EN LOS ALIVIADEROS  
GESTIONADOS POR CANAL DE ISABEL II**

**CONTRATO N º: 30/2023**

**Área: Desarrollo de la Innovación**

1. OBJETO.....	3
2. ANTECEDENTES.....	3
3. ALCANCE DE LOS TRABAJOS .....	4
3.1 TRABAJOS INICIALES .....	4
3.2 CAMPAÑAS DE CAMPO .....	5
3.3 TRABAJO EN GABINETE .....	7
4. METODOLOGÍA A SEGUIR EN LOS TRABAJOS .....	7
5. INFORMACIÓN TÉCNICA DISPONIBLE .....	8
6. PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	8
7. MEDICIÓN DE LOS ABONOS.....	9
8. MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS.....	10

## 1. OBJETO

En el presente Pliego de Prescripciones Técnicas se describen las condiciones técnicas que regirán los trabajos para la caracterización de los vertidos producidos en 75 aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II, S.A., M.P. (en adelante, "Canal de Isabel II"), distribuidos en la red de alcantarillado por toda la Comunidad de Madrid.

El objetivo de los trabajos consiste en el análisis y caracterización (desde el punto de vista principalmente de calidad de las aguas) de los vertidos producidos en tiempo de lluvia en los aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II.

Una vez realizado este análisis y la caracterización correspondiente en diferentes escenarios de lluvia, se propondrán las medidas adecuadas (de operación o estructurales) que sirvan para mitigar el impacto que las descargas del sistema unitario, a través de estos aliviaderos pueda producir en las masas de agua a las que vierte teniendo en cuenta tanto la legislación en vigor como los estándares de calidad con los que Canal de Isabel II trabaja.

Los trabajos tendrán una duración estimada de 36 meses.

## 2. ANTECEDENTES

Canal de Isabel II gestiona en la actualidad un alto número de redes de drenaje urbano que se pueden catalogar en tres tipologías funcionales:

- Redes de alcantarillados municipales
- Sistemas de colectores que transportan los vertidos de la red municipal de un municipio hasta la EDAR de referencia
- Sistemas de emisarios que transportan los vertidos de las redes de varios municipios hasta las EDAR de referencia.

En general, todos estos sistemas de drenaje urbano son unitarios y presentan aliviaderos cuyo funcionamiento está diseñado para tiempo de lluvia. El dimensionamiento de estos aliviaderos se ha llevado a cabo, tradicionalmente, atendiendo al concepto de dilución que, por otro lado, era la condición que la legislación en vigor en el momento de su construcción exigía. Este concepto de dilución (la relación entre las aguas trasgadas en tiempo de lluvia y el caudal conducido en tiempo seco) presenta el problema de que la calidad de las aguas aliviadas no es, en ningún caso, uniforme, ya que depende de tipo de lluvia (lluvias con puntos altos del hietograma más elevados configuran mayores velocidades en la escorrentía superficial y, por tanto, una mayor capacidad de arrastre de contaminantes hacia la red de drenaje), del número de lluvias consecutivas que se produzcan (tras muchos eventos de lluvia consecutivos se ha producido ya la limpieza de las calles y paramentos urbanos por lo que las aguas presentan una menor contaminación), del tipo de cuenca (los valores de contaminación arrastrada son diferentes en una cuenca completamente urbana que en otra periurbana), del tipo de edificación, de las características topológicas de la cuenca, etc.

La situación anteriormente citada, conduce a vertidos de naturaleza muy dispar a pesar de corresponder todos ellos a diluciones similares. Esta disparidad en los valores de contaminación de los vertidos no permite un adecuado control del estado de las masas de agua receptoras tras una descarga pudiendo verse estas afectadas en mayor grado de lo deseable.

Por otro lado, un mismo vertido contaminante no afecta de la misma manera a todos los medios receptores, siendo una especial preocupación para Canal de Isabel II los vertidos realizados en el ámbito de los embalses de almacenamiento de agua destinada al consumo humano (y en sus cauces influentes) y en los cauces de especial protección ambiental (en estos, las propias características de cantidad y calidad del cauce, imponen afecciones diferentes incluso para el mismo tipo de vertido

contaminante por descarga del sistema unitario). Por ello, es necesario tener en cuenta los medios receptores de vertido de cada uno de los aliviaderos que se estudien para la caracterización de los mismos.

La preocupación por el medio ambiente y por la preservación de la calidad de las aguas viene reflejada en abundante legislación tanto a nivel supranacional (Directiva Marco del Agua o Directiva 91/271 sobre el tratamiento de las aguas residuales) como a nivel nacional (Ley 11/1995 que transpone la 91/271 o el RD 1290/2012). Actualmente se encuentra en desarrollo el reglamento que modificará las condiciones de vertido que deben de cumplir los puntos de descarga del sistema unitario.

Con el objeto de responder a estas preocupaciones ambientales, así como para preparar los aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II a los cambios normativos, se propone el presente trabajo cuyo objeto se expone en el primer apartado de este pliego de condiciones técnicas particulares.

Previamente, mediante el contrato 141/2016 se llevó a cabo un proyecto de caracterización y estudio de detalle de 30 aliviaderos siendo el objeto del informe final de los trabajos la metodología para la caracterización simple y propuesta genérica de soluciones por escenarios extensible a todos los aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II, los cuales se tendrán que tener en cuenta para este estudio.

### 3. ALCANCE DE LOS TRABAJOS

El presente Pliego contiene las bases técnicas para la realización de la caracterización y estudio de detalle de 75 aliviaderos presentes en los sistemas de saneamiento de la Comunidad de Madrid en los que, teniendo Canal de Isabel II responsabilidades de gestión y mantenimiento de los mismos, siendo el objeto del informe final de los trabajos la metodología para la caracterización simple y propuesta genérica de soluciones por escenarios extensible a todos los aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II.

#### 3.1 TRABAJOS INICIALES

Con carácter previo al inicio de los trabajos, Canal de Isabel II proporcionará al adjudicatario el inventario completo de los aliviaderos que se van a caracterizar durante el estudio gestionados por Canal de Isabel II, en caso de excepcionalidad o por imposibilidad de caracterizar un aliviadero se sustituirá por otro disponible de la red de saneamiento gestionada por Canal de Isabel II.

Para poder desarrollar estos trabajos previos, además de atender a las condiciones de contorno que imponga la dirección de los trabajos y las características propias de las cuencas de drenaje, se deberá tener en cuenta las condiciones de los cauces receptores, así como sus figuras de protección ambiental. Así mismo el adjudicatario deberá recopilar, para aquellos cauces que se verán afectados por los aliviaderos escogidos para la realización de estos trabajos, los datos de calidad y caudales de que se pueda disponer a través de la Confederación Hidrográfica del Tago y de cualquier otro organismo que pueda tener información relevante al respecto.

El adjudicatario deberá hacer informes previos por cada aliviadero de la metodología de implantación de los equipos a instalar, incluyendo planos de los aliviaderos y situación de los equipos propuestos en los mismos.

### 3.2 CAMPAÑAS DE CAMPO

Una vez detectados los aliviaderos sobre los que se trabajará, el adjudicatario realizará una inspección de los mismos de cara a planificar los puntos donde tomar datos de caudales y calidad de las aguas.

Dada la gran variabilidad de configuraciones a las que se hará frente durante el estudio y buscando la optimización de los equipos y el tiempo, se han definido cuatro escenarios tipo de aliviaderos según los análisis que se realizarán en cada uno de ellos. Las distintas tipologías de escenarios de aliviaderos obedecen a la caracterización de tiempo seco y uno o dos tiempos de lluvia distribuidos como sigue:

	Seco	Lluvia 1	Lluvia 2	Nº aliviaderos
tipo 1	x	x		15
tipo 2	x	x	x	10
tipo 3		x		25
tipo 4		x	x	25
				<b>75</b>

En primer lugar, para los aliviaderos tipo 1 y 2, se analizará el flujo que discurre por el colector en tiempo seco durante un día entero (24 horas con al menos una toma cada hora). Este análisis deberá hacerse en dos días (festivo y laboral) para el caso de los caudales y en un día laboral en cuanto a toma de muestras y análisis de las mismas. Para este tiempo seco se tomará muestras del caudal circulante en el punto aguas arriba más cercano al propio aliviadero o en la propia cámara del mismo si este tiene una configuración en línea sin almacenamiento y en el cual se pueda llevar a cabo una medición lo más precisa posible. Se considerará tiempo seco tras un periodo de al menos 10 días sin llover.

En tiempo seco la campaña consistirá en la toma de muestras simples consecutivas a lo largo de un día, con objeto de evaluar la evolución de los parámetros analíticos de las aguas en condiciones exentas de lluvia. Los resultados de esta campaña se utilizarán para poder escindir los contaminantes arrastrados por la lluvia de los habituales en las aguas residuales fluyentes por el alcantarillado.

En segundo lugar, para las condiciones de lluvia y de acuerdo con la tipología anteriormente descrita, deberán analizarse entre uno y dos eventos de lluvia que presenten condiciones diferentes en cuanto al número de días de lluvia previos al evento a estudiar, teniendo que corresponder uno de ellos a un evento tras un periodo seco, y el otro tras un periodo de varias lluvias consecutivas, al menos dos lluvias consecutivas en los tres días previos o tres lluvias en los 5 días previos a la toma de muestra. Los detalles concretos dependerán de la distribución de las lluvias en el año pluviométrico en que se desarrollen los trabajos.

La caracterización de un suceso de lluvia deberá sistematizarse en una ficha – tipo de suceso, en la que se analizarán las singularidades del episodio en cuanto a intensidad, duración y altura de precipitación y los correspondientes polutogramas e hidrogramas generados por la escorrentía. Se evaluarán también las cargas totales movilizadas por él llegando a calcular la calidad de los vertidos producidos por los aliviaderos para diferentes contaminantes.

En ambos casos (tiempo seco y tiempo de lluvia) se analizarán como mínimo los siguientes parámetros: la DBO5, DQO, NTK, fósforo, sólidos en suspensión, conductividad, oxígeno disuelto, turbidez y pH. En la propuesta se detallarán los parámetros que se analizarán en cada tipo de muestra. Para la caracterización del evento de lluvia serán necesarias 6 muestras como mínimo, pero en cualquier caso se realizarán las que sean necesarias para caracterizar completamente el evento.

El adjudicatario propondrá a Canal de Isabel II, los puntos donde se realizarán los ensayos analíticos de las aguas residuales que permitan realizar el balance de masas del sistema, en tiempo seco y tiempo de lluvia.

Así mismo, se propondrá por parte del adjudicatario y con la aprobación de Canal de Isabel II la metodología de elección de días en los que se realizarán dichas tomas de muestras, de forma que se pueda analizar el sistema en diferentes escenarios dentro del ciclo hidrológico anual, para poder cuantificar el excedente de agua transportada respecto a la influencia de la meteorología (precipitación).

Para la toma de caudales se tendrá en cuenta tanto la medición de los caudales circulantes como el caudal aliviado, estos caudales deberán ser medidos y no podrán ser calculados. Por tanto, será necesario tomar mediciones de caudal en regímenes permanentes por fiabilidad del dato suministrado por los equipos de medición.

La toma de datos de caudales circulantes se deberá realizar siempre que sea posible, con caudalímetros portátiles, ya sea medido en la propia cámara como medido aguas arriba del aliviadero. En el caso del caudal aliviado se podrá medir en el mismo alivio o con un balance de masas aguas arriba y aguas abajo del aliviadero lo que supondría 2 medidores de caudal para un mismo alivio.

Tal y como se detallará en el apartado correspondiente, Canal de Isabel II proporcionará al adjudicatario la información de que disponga de su red de pluviómetros de cara a caracterizar los eventos que se capturen. No obstante, el adjudicatario deberá tener a disposición de los trabajos un pluviómetro portátil para tomar datos de lluvia si alguno de los emplazamientos escogidos presenta un régimen pluviométrico en la cuenca no asimilable a ninguno de los puntos en los que Canal de Isabel II dispone de información.

Como complemento del trabajo de toma de muestras, se realizarán fotografías del punto de toma y se suministrarán las coordenadas X e Y del punto de obtención de muestras. Así mismo se realizarán, si fuera necesario, modificaciones (a nivel esquemático) sobre el plano si lo hubiera que Canal de Isabel II les suministre para solucionar posibles incorrecciones en dicha información geográfica.

Se tendrá en cuenta por parte del adjudicatario que puede haber periodos durante el estudio en los que pueden coexistir 9 aliviaderos instrumentados completamente con sus equipos (Tomamuestras, limnímetros, caudalímetros...) de forma simultánea. Es por ello que resulta necesario disponer de al menos los equipos suficientes (Tomamuestras, Limnímetros, medidores de caudal...) como para poder tomar mediciones en 9 aliviaderos a la vez.

Siempre que se vayan a llevar a cabo visitas a las instalaciones de la red de saneamiento, se informará previamente de ello a la dirección del proyecto por parte de Canal de Isabel II para su aceptación. Además, no se puede realizar ninguna maniobra o trabajo de campo sin previo conocimiento y aceptación por parte del personal de Canal de Isabel II.

### 3.3 TRABAJO EN GABINETE

En primer lugar, se debe realizar una caracterización de los aliviaderos a estudiar y de las cuencas vertientes urbanas y periurbanas que afectan a cada uno de los aliviaderos del estudio. Con sus consideraciones topográficas y con un plano que especifique el detalle de la cuenca vertiente natural, la cuenca urbana, la situación del aliviadero y del medio receptor. Especificar los usos del suelo tanto en la cuenca natural como en la cuenca urbana.

Caracterización del punto de vertido, para ello se parte generalmente de una ficha del aliviadero disponible por Canal de Isabel II, en caso de que no hubiera esa información se llevará a cabo por la adjudicataria. Este proceso incluye localización geográfica, esquema de la cámara de alivio y caracterización del aliviadero.

Con la información de los datos hidráulicos, de los datos cartográficos y los datos de los cauces receptores, así como de los eventos pluviométricos estudiados y los resultados de los análisis de las muestras recogidas en los diferentes eventos, se realizará un análisis pormenorizado de la covarianza entre las características de la lluvia, los caudales y contaminantes vertidos por el aliviadero.

Posteriormente, se realizará un estudio de la pluviometría esperable para diversos periodos de retorno y diferentes escenarios temporales a partir de los datos proporcionados por Canal de Isabel II, de cara a estimar en dichos escenarios la contaminación esperable en las infraestructuras objeto del estudio de cara a evaluar el impacto de la misma en el medio receptor.

Llevar a cabo una modelización simplificada incluyendo la cuenca natural vertiente, la cuenca urbana y de todos los elementos de una red de alcantarillado (colectores, aliviaderos, bombeos, etc.). Se deberán tener en cuenta, los resultados disponibles de los proyectos que haya llevado Canal de Isabel II previamente referentes a modelización hidráulica e hidrológica de la red de alcantarillado y de las cuencas urbanas y periurbanas.

Una vez analizado en detalle las características de los vertidos en cada uno de los aliviaderos seleccionados, se propondrán medidas mitigadoras específicas para cada aliviadero (operacionales o estructurales) para cumplir con las modificaciones legislativas en marcha, así como con los estándares de calidad que Canal de Isabel II aplique.

Finalmente, se realizará una extrapolación de los resultados obtenidos y se desarrollará una metodología general para poder extender dichos resultados al resto de los aliviaderos.

## 4. METODOLOGÍA A SEGUIR EN LOS TRABAJOS

El estudio se plantea con un enfoque abierto que permita decidir, a propuesta del adjudicatario y con el visto bueno de la dirección del proyecto por parte de Canal de Isabel II, incidir en aquellos aspectos que se consideren más relevantes según el progreso de los trabajos y el conocimiento adquirido sobre la calidad de las aguas transportadas.

El alcance y la metodología a seguir en los trabajos serán establecidos a juicio del adjudicatario, definiéndose de manera detallada en la oferta técnica que se presente. Se valorarán todas las metodologías propuestas que redunden en un mejor conocimiento del comportamiento de los sistemas de saneamiento objeto de estudio, así como de las aguas transportadas por el mismo y entregadas al medio receptor.

A continuación, se muestra, de forma indicativa, el contenido mínimo de la metodología a presentar en la oferta técnica:

- Metodología propuesta para la recopilación de los datos de partida del estudio y de la propuesta de aliviaderos a estudiar.
- Metodología para la toma de muestras y la medición de caudales circulantes y caudales aliviados.
- Propuesta de análisis multivariable de los datos de pluviometría, de los parámetros de contaminación y de caudales aliviados.
- Propuesta de almacenamiento, presentación y análisis de los datos obtenidos, así como de los resultados finales.
- Propuestas de caracterización del medio receptor.
- Propuesta para la parametrización de los aliviaderos estudiados y de las soluciones planteadas para aplicar las mismas al resto de aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II.
- Propuesta de metodología para la calibración y verificación de los resultados obtenidos
- Metodología para la modelización simplificada de la cuenca natural vertiente, de la cuenca urbana y de la red de alcantarillado que vierte en cada aliviadero a estudiar.
- Propuesta de presentación de la información.

## 5. INFORMACIÓN TÉCNICA DISPONIBLE

Canal de Isabel II dispone de la siguiente información:

- Sistema de Información Geográfico de las infraestructuras de Canal de Isabel II (GAMBA), en soporte ArcGis 10.8.1, que incluye información de las características de la red de drenaje urbano en la Comunidad de Madrid.
- Inventario de aliviaderos gestionados por Canal de Isabel II con características físicas incluidas.
- Relación de embalses de consumo humano afectados por dicha red de aliviaderos.
- Datos de pluviometría en los eventos recogidos de las zonas a estudiar.
- Información sobre la distribución de los sistemas de drenaje gestionados por Canal de Isabel II.
- Resultados de los modelos hidráulicos e hidrológicos de las cuencas urbanas y periurbanas y de la red de alcantarillado de los municipios disponibles por Canal de Isabel II.

## 6. PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Tras la firma del contrato, el adjudicatario deberá presentar al director de los trabajos que designe Canal de Isabel II, a través del interlocutor que se proponga por parte del adjudicatario, una propuesta de metodología para el análisis previo de los datos, según se señala en el apartado de “trabajos iniciales”

De manera semanal, el adjudicatario deberá comunicar a Canal de Isabel II la programación de trabajo para la semana siguiente tanto para las tareas de toma de datos como para el análisis de las mismas.



De cada uno de los trabajos de campo se realizará una ficha donde deberá figurar el personal que ha efectuado los trabajos, una breve descripción de los trabajos realizados, así como fotografías y comentarios adicionales que sean considerados importantes para la definición de dichos trabajos.

Una vez tomados los datos de cada aliviadero, se presentará un primer análisis de los datos en formato MSWORD complementado con los cálculos en MSEXCEL y, si el análisis así lo indica, en ficheros de MATHCAD. Este análisis será una diagnosis de la situación actual de cada aliviadero en los diferentes escenarios con los que se trabaje y una explícita indicación de la influencia de las descargas esperables en ellos sobre las masas de agua afectadas.

Una vez aceptada por la dirección de los trabajos esta diagnosis de la situación actual, el adjudicatario realizará un informe de alternativas con propuestas si corresponde sobre las medidas mitigadoras que se puedan desarrollar en el aliviadero, así como un análisis comparativo entre ellas.

Al final de los trabajos se realizará un único documento que contendrá: los cálculos, la metodología empleada, las fichas de la toma de datos, las analíticas resultantes, las propuestas de actuaciones valoradas a nivel de estudio previo y las conclusiones generales del estudio para cada uno de los aliviaderos, así como la propuesta de trabajos para la monitorización y seguimiento del resultado de las actuaciones a realizar (con la propuesta de parámetros indicativos del funcionamiento cualitativo del sistema), así como la parametrización de la problemática detectada y la de las soluciones propuestas con el objetivo de extender los trabajos al resto de aliviaderos. Se entregará dicho documento en un formato editable, junto con los archivos (documentos, cálculos y modelos) que lo componen.

## 7. MEDICIÓN DE LOS ABONOS

Se presentarán certificaciones sobre las unidades ejecutadas y recibidas según vaya avanzando en proyecto. Las unidades de medición y susceptibles de abono serán las correspondientes al presupuesto que figura en el anexo correspondiente. El número de unidades indicadas corresponde al escenario hipotético de valoración, a efectos de las propuestas económicas que se presentarán. En caso de que se realicen trabajos no contemplados específicamente en el cuadro de precios, se presentará de manera previa a la realización de los mismos, una propuesta en base a los precios por administración que figuran en dicho anexo y que deberán ser aprobados por el director de los trabajos de Canal de Isabel II con anterioridad al inicio de dicho trabajo singular.

De manera independiente se considerará la posibilidad de abonar certificaciones a parte de las certificaciones mensuales, aquellas correspondientes a la adquisición de los equipos presentando los documentos correspondientes de adquisición de cada uno de los siguientes equipos necesarios para la ejecución del presente contrato:

- 9 unidades de Datalogger
- 27 unidades de medidores de nivel
- 18 unidades de sensores de velocidad
- 9 unidades de tomamuestras automáticos
- 9 unidades de resto de componentes necesarios para la instrumentación de aliviaderos (Baterías, cableado y varios)

Además, se tendrá en cuenta la certificación parcial de los eventos caracterizados dentro de la caracterización de un aliviadero considerando el presupuesto establecido en el presente procedimiento para las partidas de recursos humanos, análisis y otros. Se tendrá en cuenta un desglose de certificación parcial para cada caracterización de cada aliviadero del presupuesto establecido en el contrato para las 3 partidas comentadas anteriormente, de la siguiente forma:

- El 10% del presupuesto establecido por cada aliviadero se abonará con la puesta en marcha y la instalación de los equipos necesarios en cada aliviadero (no está incluida la parte

correspondiente a la adquisición de equipos que ya habrá sido certificada anteriormente en el momento de la adquisición)

- El 36% del presupuesto establecido por cada aliviadero se abonará con la recogida de muestras y datos de laboratorio entregados por la adjudicataria en cómputo total para todos los eventos de cada aliviadero:
  - En caso de 1 evento único es 36 %
  - En caso de 2 eventos, cada evento será el 18%
  - En caso de 3 eventos, cada evento se abonará el 12%
- El 24% del presupuesto establecido por cada aliviadero se abonará con la entrega de un informe de resultados completo de caracterización de cada aliviadero, según se establecen en el presente Pliego y en el PCAP del presente procedimiento de contratación
- El 20% del presupuesto establecido por cada aliviadero se abonará tras la entrega de un informe final integral y completo al finalizar todo el estudio con todas las consideraciones establecidas en el presente pliego y el PCAP del presente procedimiento de contratación

## 8. MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS

El adjudicatario nombrará un representante responsable de los trabajos, que deberá contar con experiencia en trabajos similares de al menos tres años. Este responsable será el **interlocutor único** con el director de los trabajos que designe Canal de Isabel II, y deberá tener la titulación que se marca en el pliego Administrativo que rige el presente concurso de asistencia técnica.

En sus ofertas, los licitadores presentarán una relación del personal que se asignaría al trabajo encomendado, con indicación de su titulación, experiencia (curriculum vitae) y dedicación al proyecto. Las personas que vayan a desarrollar este proyecto deben contar con una solvencia técnica acreditada, para que la labor comprometida pueda ser realizada de modo satisfactorio y en el plazo establecido.

El adjudicatario se comprometerá a aportar los recursos humanos recogidos en su oferta. En el caso de que alguna de las personas propuestas no pudiera incorporarse al proyecto, el adjudicatario propondrá a Canal de Isabel II recursos alternativos con categoría profesional y experiencia igual o superior a los propuestos inicialmente, propuesta que deberá ser aceptada por la dirección del proyecto por parte de Canal de Isabel II.

El adjudicatario velará porque el equipo designado para la ejecución de los trabajos tenga la suficiente estabilidad que no ponga en riesgo la consecución de los mismos en calidad y plazos. Cualquier cambio que aun así se produjera deberá ser puesto en conocimiento de Canal de Isabel II, con la suficiente antelación, y se reemplazará el recurso por otro de igual o superior cualificación.

Los licitadores deberán incluir en sus ofertas una propuesta metodológica detallada de las técnicas, métodos, fuentes de información y herramientas que vayan a ser utilizadas en la realización del proyecto.

El laboratorio que efectúe los ensayos pertinentes deberá tener experiencia en trabajos similares, habiendo realizado los ensayos indicados en el apartado anterior al menos en los dos últimos años, acreditando informes que lo demuestren.

Para un correcto seguimiento de la ejecución del proyecto, resolución de posibles incidencias y aseguramiento del cumplimiento de objetivos y plazos, se programarán reuniones quincenales, con asistencia del Coordinador General de los trabajos por parte de la empresa adjudicataria y del director del Proyecto por parte de Canal de Isabel II.

Firma:

LAстра DE LA  
RUBIA ANTONIO  
- 00822871T  
AUTH

Firmado digitalmente  
por LASTRA DE LA RUBIA  
ANTONIO - 00822871T  
AUTH  
Fecha: 2023.05.22  
08:08:42 +02'00'

Antonio Lastra de la Rubia  
Jefe de Área Desarrollo de la  
Innovación

Firma:

FLORES CABEZA  
JAIME -  
50078947N FIRMA

Firmado digitalmente por  
FLORES CABEZA JAIME -  
50078947N FIRMA  
Fecha: 2023.05.22 08:16:44  
+02'00'

Jaime Flores Cabeza  
Subdirector de I+D+i

Firma:

Firmado por:  
JUAN SÁNCHEZ GARCÍA  
/(R.A86488087)

Fecha:  
2023.05.22  
14:36:34  
+02'00'

Juan Sánchez García  
Director de Innovación e Ingeniería