

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL  
CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA  
TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL  
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PRESA  
DEL EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL PLAN DE  
EMERGENCIA. NAVACERRADA. MADRID**

**CONTRATO N.º 2025/73**

**DICIEMBRE 2025**

## ÍNDICE

1.- OBJETO.....	3
2.- DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR .....	3
- ANTECEDENTES .....	3
- UBICACIÓN DE LA PRESA .....	4
- DESCRIPCIÓN DE LA PRESA DEL EJÉRCITO DEL AIRE .....	6
IDENTIFICACIÓN DE LA PRESA Y DEL TITULAR.....	6
CARACTERÍSTICAS DE LA PRESA .....	6
- CARACTERÍSTICAS Y ASPECTO GENERAL DE LA PRESA.....	6
- CARACTERÍSTICAS DEL EMBALSE .....	9
CARACTERÍSTICAS DEL EMBALSE.....	10
- TRABAJOS DE REHABILITACIÓN.....	11
3.- DISPOSICIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN EL DESARROLLO DEL PROYECTO .....	14
4.- CALENDARIO DE LOS TRABAJOS .....	19
5.- DESARROLLO DE LOS TRABAJOS.....	20
5.1.- FASE DE REDACCIÓN DE PROYECTO. ....	20
5.1.1. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS DEL PROYECTO .....	20
5.1.2. CONDICIONES DE EJECUCIÓN .....	20
5.1.2.1. DIRECTOR DE LOS TRABAJOS.....	20
5.1.2.2. EQUIPO TÉCNICO DEL ADJUDICATARIO .....	20
5.1.2.3. INSPECCIÓN DE LOS TRABAJOS EN CURSO .....	21
5.1.2.4. APROBACIÓN DE LOS TRABAJOS .....	21
5.1.3 CONTENIDO DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO OBJETO DEL CONTRATO .....	22
6. ANEXO I. PLANOS. ....	31

## 1.- OBJETO

El objeto de este Pliego de Prescripciones Técnicas (PTT) es el contrato de la prestación de servicios de **ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PRESA DEL EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL PLAN DE EMERGENCIA. NAVACERRADA. MADRID CONTRATO N.º 2025/73**

## 2.- DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR

Los trabajos a ejecutar consisten en el diseño de la solución y redacción del correspondiente proyecto constructivo para la rehabilitación de la presa del ejército del aire y del Plan de Emergencia.

El proyecto contemplará todas las actuaciones que Canal de Isabel II pretende acometer en la presa del Ejército del Aire para garantizar su seguridad y operación y para cumplir con los requisitos normativos vigentes.

El contrato comprende todos los trabajos necesarios para la redacción de los documentos indicados, incluyendo aquellos requerimientos que pueda hacer la administración competente en el proceso de redacción.

### - ANTECEDENTES

El denominado Valle de la Barranca está ubicado al norte de la Comunidad de Madrid, en la cuenca del río Samburiel, en el término municipal de Navacerrada. Se trata de un entorno con alto valor paisajístico y ecológico.

En este paraje, en la década de los años 50 del siglo pasado se construyó un sanatorio, denominado “La Barranca”, destinado al tratamiento de enfermedades respiratorias, que contemplaba un conjunto de edificaciones y una presa en el río Samburiel, que adoptó la denominación de “Presa del Ejército del Aire”, con objeto de captar y almacenar agua para su abastecimiento.

Con el transcurso de los años, ambas instalaciones quedaron fuera de servicio y sin mantenimiento alguno.

La Comunidad de Madrid tiene previsto recuperar y regenerar este entorno gestionando estas instalaciones con los criterios fundamentales de la protección y conservación de la naturaleza. Con este motivo, la presa fue adscrita al Ente Público Canal de Isabel II para que asumiera su rehabilitación y gestión.

La construcción de la presa estuvo vinculada a una concesión de abastecimiento al referido sanatorio que, por falta de uso desde el abandono de la instalación, originó un expediente de extinción por la Confederación Hidrográfica del Tajo que concluyó en el año 2023.

Canal de Isabel II, en coordinación con la Comunidad de Madrid, solicitó una autorización especial para el aprovechamiento de la presa y el embalse del Ejército del Aire en la extinción de incendios forestales. Esta concesión fue aprobada por parte de la Confederación Hidrográfica del Tajo en marzo de 2024.

Entre los aspectos que conlleva la utilización de la presa y embalse para su uso en la extinción de los incendios forestales se incluye la rehabilitación y la puesta en servicio de la

infraestructura, corrigiendo todos los deterioros acumulados durante el tiempo que ha permanecido abandonada, dotándola también de los elementos necesarios para su explotación y cumplimiento de la normativa vigente, sobre todo en lo relativo a la presa.

Entre los aspectos normativos se encuentra la obligatoriedad del titular de la infraestructura de presentar ante la administración competente una propuesta de clasificación de la presa y embalse frente a su riesgo potencial. Canal de Isabel II presentó esta documentación en julio de 2024, obteniendo finalmente la aprobación por parte del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico en fecha de diciembre de 2024 considerando la presa clasificada como Tipo A. Ello conlleva, de acuerdo a la normativa vigente, la obligatoriedad de implantar un Plan de Emergencia y también la disposición de un conjunto de elementos que permitan la gestión de una hipotética avenida.

Asimismo, Canal de Isabel II está redactando el documento ambiental previo a la tramitación de la evaluación ambiental de los trabajos que son necesarios para adaptar la presa a las condiciones normativas vigentes.

## **- UBICACIÓN DE LA PRESA**

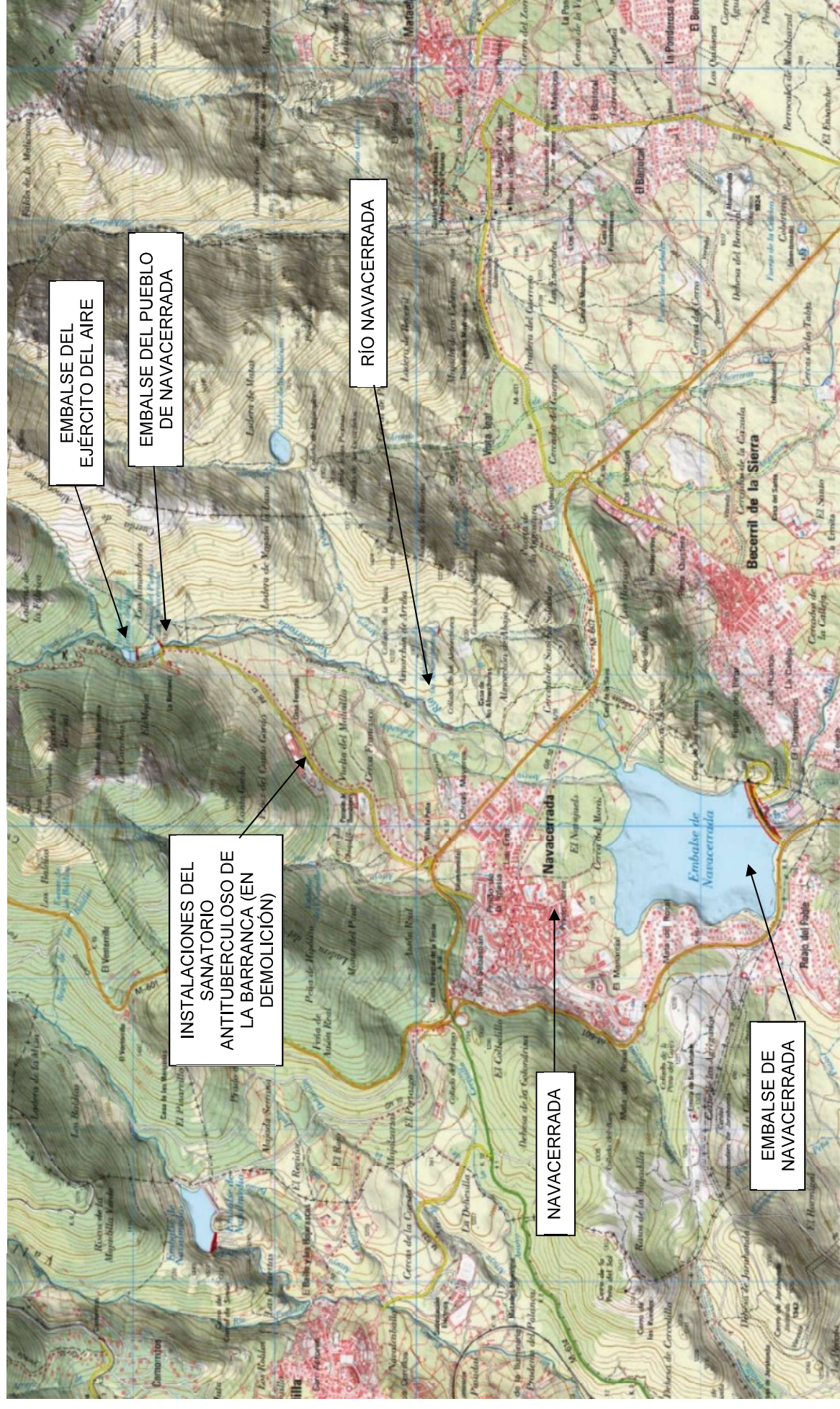
La presa del Ejército del Aire está ubicada sobre el río Navacerrada, en el término municipal de Navacerrada, aguas arriba del pueblo de Navacerrada y también aguas arriba de la presa de Navacerrada.

Las coordenadas del punto de intersección de la presa con el cauce son las siguientes:

Datum:	ETRS 89
Latitud:	40,7544418378
Longitud:	-3,9935517311
Huso UTM:	30
Coord. X:	416.130,80
Coord. Y:	4.511.973,10
Altura (m):	1.400,47

En la imagen siguiente se muestra su ubicación sobre el Mapa Topográfico Nacional:





## - DESCRIPCIÓN DE LA PRESA DEL EJÉRCITO DEL AIRE

### IDENTIFICACIÓN DE LA PRESA Y DEL TITULAR

Denominación de la presa y del embalse:	Presa del Ejército del Aire
Titular:	Canal de Isabel II
Domicilio del Titular:	C/ Santa Engracia, 125 28003 Madrid
Finalidad de la presa:	Extinción de incendios forestales

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRESA

Los datos de la presa conocidos son:

Tipología:	Gravedad de planta recta
Tipología de aliviadero:	Vertido libre
Cotas de cauce	1387,10
Cota de vertedero	1399,80
Cota de coronación	1400,45
Altura de presa	13,95 m
Longitud de coronación	91,89 m
Cota de NMN	1399,80
Órganos de desagüe	1Ø500

## - CARACTERÍSTICAS Y ASPECTO GENERAL DE LA PRESA

A continuación, se describen los aspectos fundamentales de la presa que, por ausencia de documentación sobre ella, se basan en las inspecciones realizadas y en los trabajos que se han destinado a su conocimiento, como es el caso del levantamiento topográfico, las inspecciones subacuáticas y los estudios hidrológicos e hidráulicos relacionados con la propuesta de clasificación de la presa y el embalse.

### - Cuerpo de presa

Se trata de una presa de gravedad de planta recta. Tiene en coronación una longitud aproximada de 92 m, una anchura de 1,5 m y una altura estimada de unos 13,95 m.





Vista general de la presa desde la margen derecha de aguas abajo.



Vista general de la presa desde aguas arriba, tomada desde la margen derecha.

La sección transversal de la presa tiene forma triangular, con el paramento de aguas arriba vertical, y con sección rectangular en coronación los últimos 2,5 m.

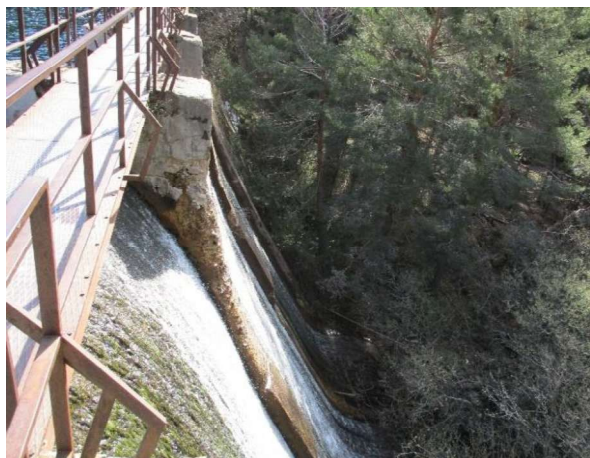
A juzgar por la apariencia, el cuerpo de presa está formado por hormigón en masa o ciclópeo que, por otra parte, es coherente con la técnica de la época de la construcción estimada sobre 1953. El cuerpo de presa no cuenta con ninguna galería interior, a excepción de la cámara de operación del desagüe de fondo y su acceso.

Por el aspecto de la escasa superficie del paramento de aguas arriba que queda visible, es probable que se haya aplicado sobre él algún enfoscado o tratamiento superficial, supuestamente enfocado a mejorar su impermeabilización.

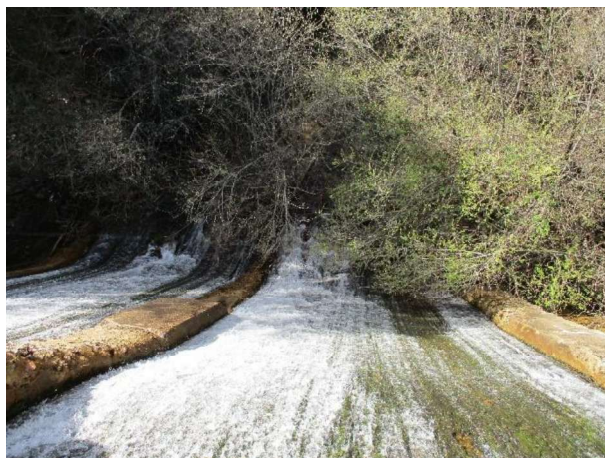
#### - Aliviadero

La presa cuenta con un aliviadero de superficie, dispuesto en tres vanos, que vierten en sendos canales utilizando el paramento de aguas abajo de la presa. Ambos vanos tienen longitudes de 5 metros. El canal de descarga, el pie del paramento de aguas abajo, cuenta con una transición y acuerdo curvo que se prolonga unos 8 metros hacia aguas abajo hasta entregar los caudales al cauce.

En el pie del vano central del aliviadero está ubicada la salida del conducto del desagüe de fondo, en la que actualmente y de forma provisional, está dispuesta una válvula para garantizar el control en tanto en cuanto se acometen los trabajos de rehabilitación.



Vertido del aliviadero. Los tres vanos confluyen sobre el paramento de aguas abajo.



Vista del vano derecho del aliviadero desde la coronación. La vegetación ha invadido la zona del pie de aguas abajo.

La capacidad de desagüe del aliviadero, con una lámina de vertido de 1 m, es de 29 m<sup>3</sup>/s, siendo inferior a 45 m<sup>3</sup>/s, valor del caudal punta correspondiente al periodo de retorno de 500 años, calculado según el Mapa de Caudales Máximos de la Confederación Hidrográfica del Tago (CauMax).

#### - Coronación

La coronación está protegida en toda su longitud por una barandilla metálica que deja un paso libre de 1 m. En los tramos de paso sobre los vanos del aliviadero, existe una estructura metálica que permite la continuidad de paso.

Es importante destacar que, debido a la afluencia de viandantes en la zona, la coronación constituye un paso muy frecuentado entre ambas márgenes del río.

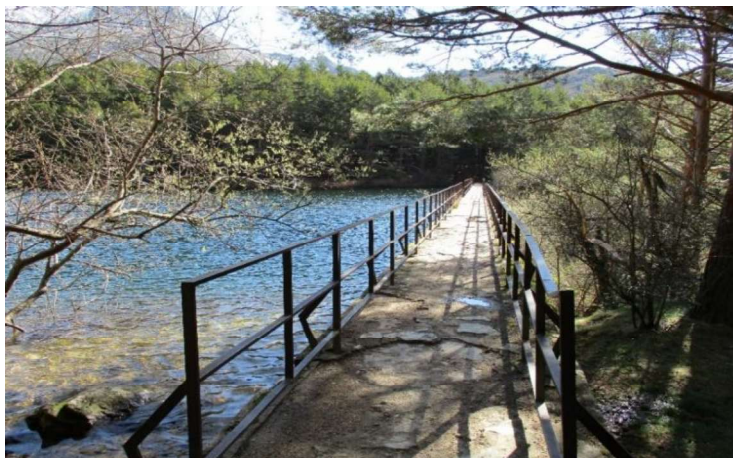


Imagen de la coronación tomada desde la margen derecha.



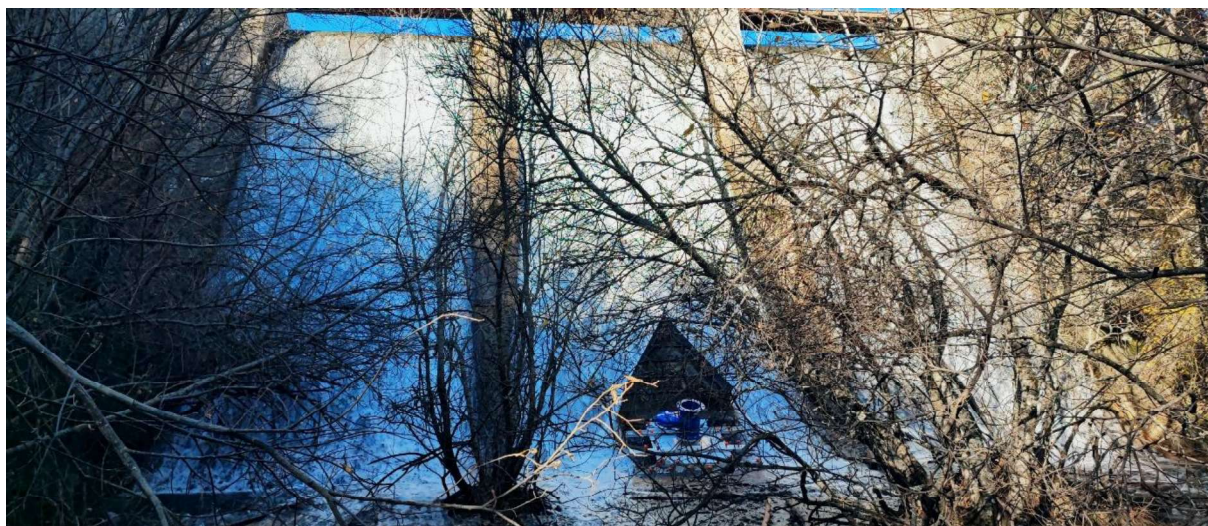
### - Desagüe de fondo

La presa cuenta con un único conducto, de 500 mm de diámetro, que atraviesa el cuerpo de presa en su sección central, desaguando en la parte inferior del paramento y coincidiendo con el canal de descarga del vano central del aliviadero.

El conducto cuenta con una única válvula de control, ubicada en una pequeña cámara interior al cuerpo de presa, que tiene acceso por una galería desde la margen derecha.

En una de estas labores de reconocimiento del desagüe de fondo, la válvula falló, y quedó circulando por el conducto un caudal que, por una parte, implicaba oscilaciones en el embalse cuando el caudal del río fuese escaso y, por otra, no permitía el desmontaje y reparación de la válvula alojada en el interior.

Dadas las características del desagüe, que no cuenta con válvula de seguridad aguas arriba, fue necesario obturar el conducto desde aguas abajo para, en primer lugar, controlar el desagüe de la presa y, con posterioridad, poder realizar las labores necesarias desde aguas arriba que nos permitieran mantener el conducto seco con garantías suficientes para poder reparar la válvula. Adicionalmente, se colocó una estructura metálica sobre la nueva válvula para protegerla de las aguas que circulan por el aliviadero.



Desagüe de fondo con estructura de protección superior

### - Instalación eléctrica

La presa carece de instalación eléctrica y de iluminación.

### - **CARACTERÍSTICAS DEL EMBALSE**

Canal de Isabel II, a partir del momento en que la Comunidad de Madrid le adscribió la presa, inició una serie de trabajos para conocer las características y estado tanto de la presa como del embalse.

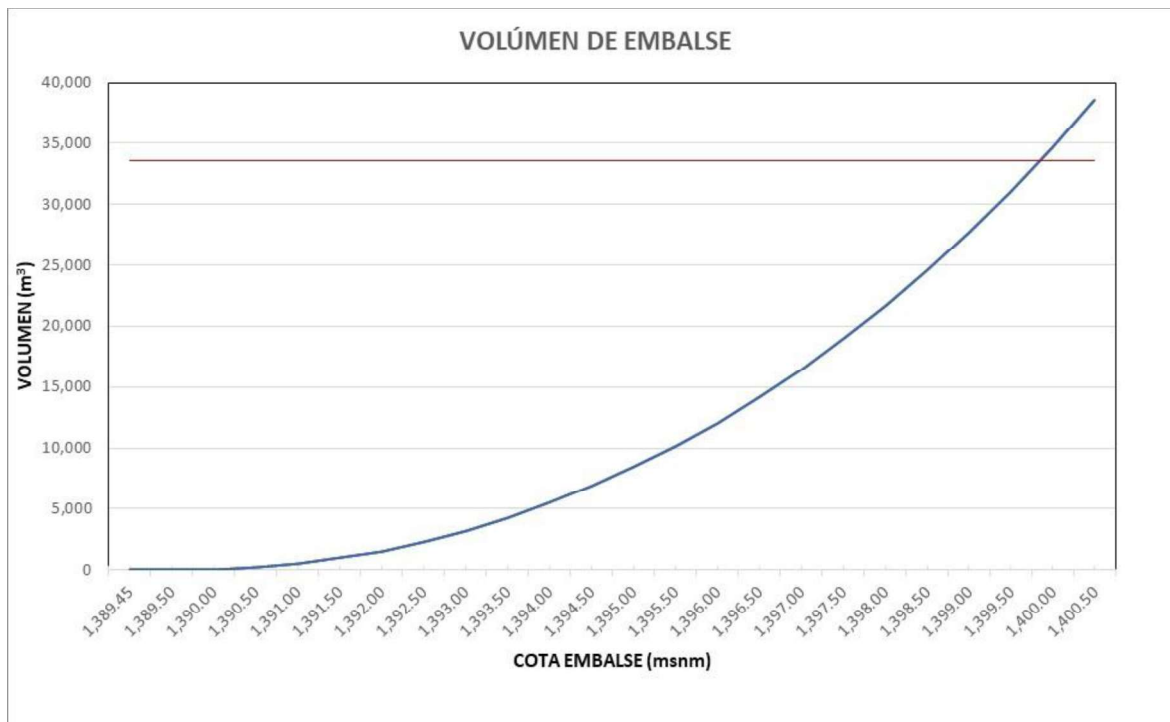
Sin haber llegado a localizar ninguna documentación relativa la presa en ningún archivo, se realizó un levantamiento topográfico de la presa y de su entorno, incluyendo también las estructuras y obras de paso existentes en el cauce aguas abajo. Estos trabajos incluyeron una batimetría para identificar la superficie del fondo del embalse.

La información obtenida ha servido de base para todos los cálculos que se han desarrollado para la elaboración de la propuesta de clasificación de la presa.

#### - Estimación de la curva de embalse

La curva del embalse del Ejército del Aire quedó determinada al conocer la superficie del fondo como consecuencia de los trabajos de batimetría citados.

A continuación, se muestra la curva de embalse:



#### **CARACTERÍSTICAS DEL EMBALSE**

Longitud del embalse:	0,137 km
Superficie a Nivel Máximo Normal:	0,7 Ha
Volumen a NMN:	0,026 hm³

#### - Clasificación de la presa en función de sus dimensiones

Como se ha indicado, Canal de Isabel II no ha conseguido acceder a ningún documento descriptivo de la presa, ni de la fase de proyecto ni de su construcción, por lo que la única información de las características geométricas con que cuenta es la que se ha podido obtener con las campañas de batimetría y topografía que se han llevado a cabo.

Se considera que la presa del Ejército del Aire es una pequeña presa según lo establecido en la normativa vigente por contar con una altura comprendida entre los 10 y los 15 metros y un volumen de embalse inferior a 1 hm³.

## - TRABAJOS DE REHABILITACIÓN

Se enumeran a continuación los trabajos que Canal de Isabel II pretende acometer en la presa del Ejército del Aire para garantizar su seguridad y operación y para cumplir con los requisitos normativos vigentes.

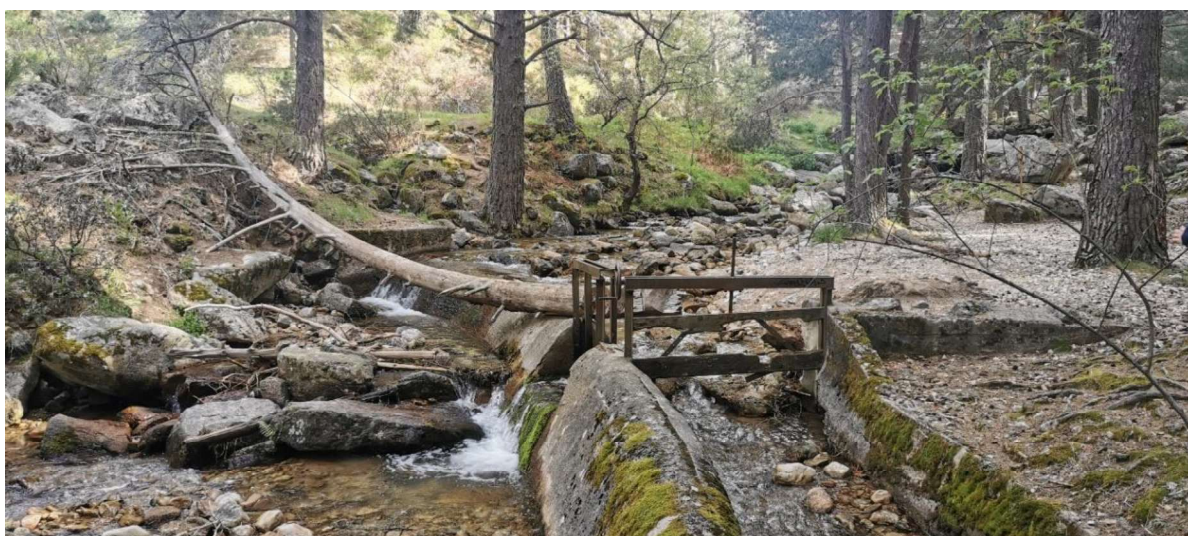
### - Adecuación del área de aguas abajo de la presa.

Es necesario despejar de vegetación y arbolado una franja aproximada de unos 5 metros de ancho desde el pie de presa que permita averiguar el estado del paramento de aguas abajo de la presa, así como plantear la disposición de una escalera de acceso a la galería de la presa y al desagüe de fondo.

### - Rehabilitación del azud y el canal lateral actual

El azud y el canal de derivación existentes fueron construidos para garantizar el suministro de 273 l/s de agua a los vecinos de la villa de Navacerrada, tal y como se exigía en el documento de concesión del año 1951.

El azud está situado a unos 180 m del cuerpo de presa y tiene una longitud aproximada de 7 m. En el extremo oeste cuenta con los restos de lo que fueran dos compuertas utilizadas para derivar las aguas hacia el canal lateral.



Vista del azud y del inicio del canal desde la margen izquierda del río. Resto de compuertas

Este canal lateral cuenta con una sección trapezoidal de un metro en la base inferior, menos de un metro de altura y una inclinación de paramentos cercana a los noventa grados.





Canal de derivación

A lo largo de su trazado, este canal cuenta con graves desperfectos estructurales como consecuencia de la falta de uso y posterior abandono. Existen tramos en los que alguno de los hastiales está muy dañado o incluso ha desaparecido, impidiendo el discurrir de las aguas hasta el punto de descarga final. En otras zonas, existen bolos de grandes dimensiones en el centro del canal o acumulaciones de sedimentos que se han depositado con el paso del tiempo.

Para la ejecución de los trabajos de rehabilitación de la presa es necesario mantener la cota de embalse lo más baja posible para lo que es necesario evitar la entrada de los aportes de agua del río. Para ello, se contempla la rehabilitación de este azud y del canal de derivación mediante la retirada de bolos, restos de árboles, etc. en ambos elementos, la instalación de unas compuertas de accionamiento manual tanto en el azud como en el canal y la reconstrucción del canal para garantizar su estanqueidad y que las aguas sean conducidas sin dificultad hasta el punto de entrega.

Para la ejecución de estos trabajos será necesario realizar un camino provisional para el acceso de la maquinaria por la margen derecha del embalse hasta la zona donde está localizado el azud.

#### - Adecuación del desagüe de fondo

La presa cuenta con un desagüe de fondo de diámetro 600 mm que era accionado con una válvula alojada en una cámara a la que se accede por una galería desde el exterior.

Durante los trabajos de reconocimiento de la presa la válvula del desagüe tuvo un fallo, quedando circulando por el conducto de forma descontrolada. Tras unos trabajos urgentes se consigue la obturación de este flujo de agua con la instalación de una válvula provisional.

En los trabajos de rehabilitación se ha contemplado la sustitución de la válvula actual alojada en la cámara interior y la instalación de una nueva válvula en el mismo conducto, dando así cumplimiento al requisito establecido en la norma de instalación de dos elementos de cierre instalados en serie. Para la ejecución de estos trabajos será necesario aumentar el tamaño de la cámara actual para contar con el espacio para la instalación de las dos válvulas.

- Trabajos de inyección para reparar las filtraciones detectadas.

En cuanto a las filtraciones detectadas en el paramento de aguas abajo de la presa, se ha previsto la ejecución de trabajos de inyección desde la coronación de la presa.

Junto con estos trabajos será necesaria la reparación en zonas puntuales del paramento de aguas arriba de la presa para adecuar el tratamiento superficial que pudo realizarse en su momento para mejorar, supuestamente, su impermeabilización.

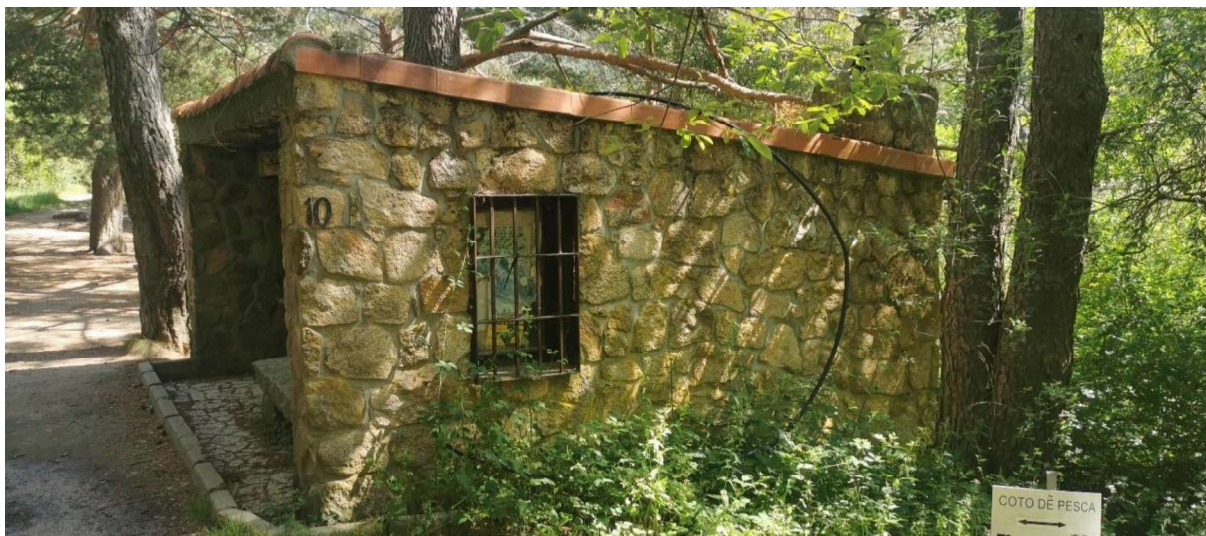


Paramento de aguas arriba de la presa

- Centro de gestión de emergencias.

Para dar cumplimiento al requisito de implantación de una Sala de emergencia, Centro de gestión de Emergencias, se propone el aprovechamiento de una antigua caseta de pescadores que está situada en la margen derecha y a escasos metros de la coronación de la presa.





Caseta actual

Se llevarán a cabo trabajos de rehabilitación para dotarla de los medios técnicos necesarios para servir al puesto de mando y asegurar las comunicaciones con los organismos públicos implicados en la gestión de la emergencia. En concreto, se dotará con suministro de energía eléctrica (mencionado en el siguiente apartado) y un grupo electrógeno que actuará como suministro redundante, así como de sistema de comunicación redundante.

- Conexión eléctrica y comunicaciones

Para la conexión eléctrica y de comunicaciones necesarias se han mantenido conversaciones con las empresas suministradoras de ambos servicios y se ha concluido con que el punto inicial de suministro estará ubicado en las inmediaciones del complejo hotelero La Barranca. Desde aquí, se ejecutará una canalización subterránea que discurrirá en dirección norte hasta la confluencia con el camino de acceso a la presa y la llegada al centro de gestión de emergencias.

### **3.- DISPOSICIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN EL DESARROLLO DEL PROYECTO**

Para la redacción del proyecto, además de la normativa oficial que específicamente determine el Director de los trabajos, y lo especificado en el presente Pliego, se tendrán en cuenta las siguientes Disposiciones, Normas y Reglamentos:

- Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del presente Procedimiento.
- Pliego de Prescripciones Técnicas.
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.
- Ley 2/2004, de 31 de mayo de Medidas Fiscales y Administrativas de la Comunidad de Madrid (BOCM n.º 129 de 1 de junio de 2004).
- Ley 3/2008, de 29 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas de la Comunidad de Madrid (BOCM n.º 310 de 30 de diciembre de 2008).
- Ley 9/2010, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y



Racionalización del Sector Público (BOCM de 29 de diciembre de 2010. Corrección de errores: BOCM de 25 de febrero y 15 de abril de 2011).

- Real Decreto 264/2021, de 13 de abril, por el que se aprueban las normas técnicas de seguridad para las presas y sus embalses.
- Guía para la Elaboración de Planes de Emergencia de Presas. (Ministerio para la transición Ecológica y el Reto Demográfico).
- Orden TED/225/2025, de 24 de febrero, por la que se establecen los procedimientos administrativos derivados de las normas técnicas de seguridad para las presas y sus embalses aprobadas por el Real Decreto 264/2021, de 13 de abril.
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos Preliminar, I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Orden 2726/2009, de 16 de julio, de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid.
- Ley 8/1998, de 15 de junio, de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid.
- Normas para redes de abastecimiento. Canal de Isabel II.
- Normas para redes de saneamiento. Canal de Isabel II.
- Normas para redes de reutilización. Canal de Isabel II.
- Especificación técnica de acometidas de agua para consumo humano. Canal de Isabel II.
- Especificación técnica de elementos de maniobra y control. Canal de Isabel II.
- Normas Técnicas de elementos de maniobra y control: válvulas de compuerta. Canal de Isabel II.
- Normas Técnicas de elementos de maniobra y control: válvulas de aireación. Canal de Isabel II, (1-7-1994).
- Normas Técnicas de elementos de maniobra y control: válvulas de regulación y seguridad. Canal de Isabel II.
- Normas Técnicas de elementos de maniobra y control: válvulas de mariposa - 1ª revisión. Canal de Isabel II.
- Normas Técnicas para la instalación de tritubo de polietileno en conducciones enterradas de comunicaciones. Canal de Isabel II.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua (1974). O.M. de 28 de julio de 1974.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (1986). O.M. de 15 de septiembre de 1986.

- Guía técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión. CEDEX (2006).
- Guía técnica sobre Redes de Saneamiento y Drenaje Urbano. CEDEX (2007).
- Normas ASTM y AWWA sobre tuberías y conducciones de agua.
- Instrucción del I.E.T.C.C. para tubos de hormigón armado o pretensado.
- Recomendaciones del I.E.T.C.C. para la fabricación, transporte y montaje de tubos de hormigón en masa.
- Manual de ATHA sobre cálculo, diseño e instalación de tubos de hormigón armado.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3/1975), aprobado por O.M. de 6 de febrero de 1976, con las modificaciones posteriores.
- Orden FOM/273/2016, de 19 de febrero, por la que se aprueba la Norma 3.1- IC Trazado, de la Instrucción de Carreteras
- Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la norma 6.1-IC "Secciones de firme", de la Instrucción de Carreteras.
- Orden Ministerial, de 31 de agosto de 1987, por la que se aprueba la Instrucción 8.3-IC sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.
- Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras. (BOE de 30 de septiembre de 2015)
- Ley 3/1991, de 7 de marzo, de Carreteras de la Comunidad de Madrid (BOCM de 21 de marzo de 1991. Corrección de errores: BOCM de 23 de abril de 1991).
- Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16). Real Decreto 320/2024, de 26 de marzo, por el que se modifica la instrucción para la recepción de cementos (RC-16), aprobada por el Real Decreto 256/2016, de 10 de junio.
- Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba Código Técnico de la Edificación y posteriores modificaciones.
- Orden VIV/984/2009, de 15 de abril, por la que se modifican determinados documentos básicos del Código Técnico de la Edificación aprobados por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, y el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre.
- Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 1675/2008 de 17 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el Documento Básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. (BOE 18 de octubre de 2008).
- Real Decreto 997/2002 de 27 de septiembre, por el que se aprueba la Norma de Construcción Sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02).
- Normas Tecnológicas de la Edificación.

- Ley 10/1996, de 29 de noviembre, por la que se modifica la composición del Consejo para la Promoción de la Accesibilidad y la Supresión de Barreras, prevista en el artículo 46.2 de la Ley 8/1993, de 22 de junio.
- Decreto 13/2007, de 15 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Reglamento Técnico de Desarrollo en materia de promoción de la accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas.
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales.
- Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Orden 3619/2005, de 24 de junio, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se establece el procedimiento para el Registro de Instalaciones de Prevención y Extinción contra Incendios.
- Real Decreto 1826/2009, de 27 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio. Publicado en el B.O.E. del 11 de diciembre de 2009.
- Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, publicado el 13 de abril de 2013.
- Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis. Real Decreto 614/2024 por el que se modifica el anterior.
- Orden 688/2008, de 29 de febrero, de la Consejería de Economía y Consumo, por la que se modifica la Orden 9343/2003, de 1 de octubre, del Consejero de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se establece el procedimiento para el registro, puesta en servicio e inspección de instalaciones térmicas no industriales en los edificios, conforme a lo establecido en el Decreto 38/2002, de 28 de febrero.
- Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11. (BOE de 4 de septiembre de 2006).
- Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.



- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITCRAT 01 a 23.
- Real Decreto 1955/2000 por el que se regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministros y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 222/2008, de 15 de febrero, por el que se establece el régimen retributivo de la actividad de distribución de energía eléctrica. Está derogado excepto la disposición adicional 4, por el siguiente Real Decreto:
- Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto 223/2008 de 15 de febrero por el que se aprueba el Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantía de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 1890/2008 de 14 de noviembre por el que se aprueba el Reglamento de Eficiencia Energética en instalaciones de alumbrado exterior, y sus instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.
- Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.
- Orden TEC/1281/2019, de 19 de diciembre, por la que se aprueban las instrucciones técnicas complementarias al Reglamento unificado de puntos de media del sistema eléctrico.
- Decreto 131/1997, de 16 de octubre, por el que se fijan los requisitos que se han de cumplir las actuaciones urbanísticas en relación con las infraestructuras eléctricas. (BOCM de 27 de octubre de 1997).
- Decreto 40/1998, de 5 de marzo, por el que se establecen normas técnicas en instalaciones eléctricas para la protección de la avifauna (BOCM de 25 de marzo de 1998).
- Normas UNESA sobre dimensionamiento de redes de tierra de centros de transformación de tercera categoría.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. (BOE de 10 de noviembre de 1995), y los Reales Decretos que la complementan.
- Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero sobre Reglamento de los Servicios de Prevención y Reales Decretos que le modifican.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y de los trabajadores frente al riesgo eléctrico (BOE de 21 de junio de 2001).
- Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo. O.M. de 9 de marzo de 1971. Derogado, a excepción de los capítulos I a V y VII del Título II, por el siguiente Real Decreto:
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Resolución de 16 de enero de 2012, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el acta derivada del IV Convenio colectivo general del sector de derivados del cemento.
- Orden de 28 de diciembre de 1994 por la que, en aplicación de lo dispuesto en la disposición transitoria segunda del Estatuto de los Trabajadores, se prorroga la vigencia de determinadas ordenanzas laborales y reglamentaciones de trabajo.
- Prescripciones Generales de Seguridad en Trabajos Eléctricos Canal de Isabel II.
- Normas UNE.
- Normas UNE-EN.
- Normas UNE-EN-ISO.

#### 4.- CALENDARIO DE LOS TRABAJOS

El plazo de duración del contrato será de **SEIS (6) MESES** a contar desde el Acta de inicio de los trabajos. A partir de este momento, tendrá lugar una reunión de inicio de proyecto en la que el adjudicatario presentará una planificación detallada de los trabajos que, una vez aprobado por el Director del Proyecto, servirá para realizar su seguimiento y control, que incluirá al menos:

- Actividades a desarrollar: toma de datos, documentos previos, etc
- Reuniones
- Visitas a campo
- Plazos parciales y totales
- Principales hitos y camino crítico.

**En el primer mes de contrato, contado desde la fecha de firma del Acta de Inicio, el licitador deberá entregar la documentación necesaria, validada previamente por el propio Director de los trabajos, para la tramitación de los permisos oportunos ante los organismos afectados.**

## 5.- DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

El adjudicatario tiene la obligación de inspeccionar y estudiar el emplazamiento de las obras y sus alrededores, accesos al emplazamiento, naturaleza y configuración del terreno, condiciones hidrológicas y climáticas, naturaleza de los trabajos a realizar, materiales y medios necesarios, y en general obtener toda la información que pueda incidir en la redacción de los documentos técnicos y de los proyectos y en la ejecución y en el coste de las obras, no pudiendo, salvo que explícitamente se establezca lo contrario, eludir su responsabilidad ni formular reclamación alguna.

### 5.1.- FASE DE REDACCIÓN DE PROYECTO.

#### 5.1.1. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS DEL PROYECTO

Todos los documentos se presentarán al Director de los trabajos según se vayan completando para su aprobación. Además, previamente a la composición del documento definitivo, el adjudicatario entregará una copia de un borrador final o maqueta del proyecto completo para comprobar que se ajusta a lo requerido.

El documento definitivo, se presentará en formato CD o USB, conteniendo lo siguiente:

- Dos (2) CD o USB del proyecto completo con **todos** los ficheros en formatos originales en editable
- Dos (2) CD o USB del proyecto completo con una versión íntegra (de **todos** los documentos) en PDF también firmados
- Dos (2) CD o USB con el presupuesto en EXCEL y PRESTO
- Dos (2) CD o USB con los planos en AUTOCAD y planta proyectada en formato GIS

Los planos se entregarán con el sello de identificación proporcionado por Canal de Isabel II.

Los formatos originales serán; para los archivos de texto Word, para los cálculos Excel u otros programas de cálculo especializados; para los archivos gráficos AUTOCAD y para los presupuestos PRESTO.

Será preceptiva la entrega de las salidas de los programas utilizados, así como toda la documentación manejada durante el desarrollo de los trabajos.

#### 5.1.2. CONDICIONES DE EJECUCIÓN

##### 5.1.2.1. DIRECTOR DE LOS TRABAJOS

Canal de Isabel II designará como Director de los trabajos a un ingeniero del Área Técnica que en su momento dará a conocer al Adjudicatario.

##### 5.1.2.2. EQUIPO TÉCNICO DEL ADJUDICATARIO

El licitador especificará en su oferta el equipo técnico indicado en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.



El Adjudicatario deberá contar con la plantilla de titulados y profesionales especializados en los distintos aspectos técnicos de los trabajos a realizar según se dispone en los requisitos establecidos en el apartado 5 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Los Técnicos exigidos, sin titulación expresa, deberán ser especialistas en el área requerida, y poseer la titulación adecuada.

**El Jefe de Proyecto será el responsable del proyecto en ejecución y como tal el contacto directo con el Director del Proyecto para cualquier comunicación.** El Jefe de Proyecto será también el autor del proyecto.

Es obligación esencial el mantenimiento del personal indicado en la oferta durante toda la duración del contrato. En caso de necesidad de variación de alguno de los técnicos presentados en la oferta inicial, se deberá comunicar a la empresa, presentando la misma documentación que fue requerida en la oferta y que deberá ser aprobada por Canal de Isabel II.

En cualquier momento del contrato podrá ser requerida la presencia de cualquiera del personal enumerado para la justificación, explicación o modificación de alguna de las partes del proyecto.

El licitador presentará relación detallada de los medios técnicos que se compromete a poner a disposición del equipo de trabajo para la realización de los trabajos, tales como equipos informáticos para edición de textos y elaboración de planos y presupuestos. Todos los medios necesarios para el desarrollo de este contrato (equipos y programas informáticos, vehículos, edición de documentos...) serán por cuenta del Adjudicatario.

#### **5.1.2.3. INSPECCIÓN DE LOS TRABAJOS EN CURSO**

Es responsabilidad del Director de los trabajos la inspección de los mismos. El Adjudicatario facilitará al Director o sus representantes, con la frecuencia que estimen necesaria, el examen de los documentos recopilados y elaborados hasta ese momento.

En ningún caso las normas contenidas en este Pliego servirán para justificar la omisión de estudios o cálculos que deban integrarse en la redacción de los trabajos.

En caso de divergencias en el desarrollo de los trabajos, prevalecerá el criterio del Director de los trabajos.

#### **5.1.2.4. APROBACIÓN DE LOS TRABAJOS**

El Director de los trabajos determinará la aceptación provisional de las entregas parciales del mismo que se vayan produciendo. Esto no supone la aceptación definitiva, que se hará a la vista de todo el trabajo realizado y conforme.

Los trabajos que se realicen, en cualquiera de sus fases, serán propiedad de Canal de Isabel II, en los términos establecidos en la cláusula 32 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. El Adjudicatario garantizará, bajo su responsabilidad y de conformidad con la cláusula 32 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, la confidencialidad de los trabajos contratados y de la documentación suministrada por la Dirección impidiendo su reproducción, divulgación y traslado fuera de las oficinas del Adjudicatario, en base a que la propiedad intelectual de los mismos corresponde a Canal de Isabel II.

El Adjudicatario deberá facilitar al Director todos los datos, cálculos, cartografía y material bibliográfico empleado en la elaboración de los Proyectos, salvo aquellos cuyo carácter reservado haya hecho constar en la Oferta y recogido en el documento de formalización del Contrato.

### 5.1.3 CONTENIDO DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO OBJETO DEL CONTRATO

El Adjudicatario tendrá obligación de presentar al Director del Proyecto las diferentes soluciones al proyecto, para entre ambas partes valorar cuál es la más adecuada en cada caso.

La elaboración de los siguientes documentos que integrarán el Proyecto a redactar partirá de la información facilitada por Canal de Isabel II al Adjudicatario y servirá como base para la redacción del proyecto.

Los trabajos a realizar para cada documento son los siguientes:

- **DOCUMENTO N.º 1. MEMORIA Y ANEJOS**

Incluirá, **entre otros**, un apartado por cada uno de los Anejos. En cada uno de estos apartados se expondrá la conclusión del correspondiente anejo, o aquellos aspectos relevantes del mismo, haciendo referencia al nº de anejo en que se desarrolla. Cuando el anejo incluya un determinado presupuesto se indicará en el apartado correspondiente el importe del mismo.

**El índice de la Memoria será acordado con el Director de los trabajos, un índice aproximado puede ser el siguiente** (puede no ser completo o por el contrario no ser necesarios todos los puntos, dependiendo del alcance del proyecto):

1. ANTECEDENTES
2. OBJETO DEL PROYECTO
3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
4. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA
5. CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA
6. GEOLOGÍA Y GEOTECNIA
7. TRAZADO Y REPLANTEO
8. CÁLCULOS HIDRÁULICOS.
9. CÁLCULOS ELECTRICOS
10. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
11. CÁLCULOS MECÁNICOS Y ESTRUCTURALES.
12. SEGURIDAD Y SALUD
13. TRAMITACIÓN AMBIENTAL
14. TRAMITACIÓN ARQUEOLÓGICA
15. PLAN DE OBRA Y PLAZO DE EJECUCIÓN
16. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO
17. CONEXIONES EXTERIORES, SERVICIOS AFECTADOS Y CONSULTAS
18. CONTROL DE CALIDAD

19. GESTIÓN DE RESIDUOS
20. RELACIONES DEL CONTRATISTA CON LA DIRECCIÓN DE OBRA
21. AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS NECESARIAS
22. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA
23. REVISIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS
24. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS
25. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

El contenido de la Memoria se detallará en sus correspondientes Anejos, por lo que se incluirá en ella un apartado por cada uno de los Anejos. En dichos apartados, se hará referencia al anejo mediante un número, exponiendo los aspectos más relevantes o la conclusión a la que se haya llegado.

Los ANEJOS serán, a modo orientativo, los siguientes:

- ANEJO N.º 1 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO
- ANEJO N.º 2 PLANEAMIENTO Y/O CONVENIO Y ADENDA
- ANEJO N.º 3 CARTOGRAFÍA, TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO
- ANEJO N.º 4 ESTUDIO GEOLÓGICO Y GEOTÉCNICO
- ANEJO N.º 5 REPORTAJE FOTOGRÁFICO
- ANEJO N.º 6 DISPONIBILIDAD DE TERRENOS.
- ANEJO N.º 7 SERVICIOS AFECTADOS
- ANEJO N.º 8 CÁLCULOS HIDRÁULICOS.
- ANEJO N.º 9 CÁLCULOS ELÉCTRICOS
- ANEJO N.º 10 INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
- ANEJO N.º 11 CÁLCULOS ESTRUCTURALES Y MECÁNICOS.
- ANEJO N.º 12 SEGURIDAD Y SALUD
- ANEJO N.º 13 TRAMITACIÓN AMBIENTAL
- ANEJO N.º 14 TRAMITACIÓN ARQUEOLÓGICA
- ANEJO N.º 15 DESCRIPCIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO
- ANEJO N.º 16 PLAN DE OBRA
- ANEJO N.º 17 AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS NECESARIAS
- ANEJO N.º 18. CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS
- ANEJO N.º 19. GESTIÓN DE RESIDUOS
- ANEJO N.º 20. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

### **ANEJO N.º 1. Características principales del proyecto**

Contiene, **de forma esquemática**, la información necesaria para definir el alcance del proyecto. Ha de incluir como mínimo:

- Objeto del proyecto, ubicación, etc.
- Características del proyecto: diámetros de tuberías, longitudes, materiales, etc.
- Plazo de ejecución
- Clasificación del contratista
- Plano de planta general de la obra, donde se refleje la totalidad de las infraestructuras a proyectar.
- Resumen de Presupuestos
- Cualquier otro aspecto relevante

#### **ANEJO N.º 2. Planeamiento y/o convenio y adenda**

- Se recopilarán los planeamientos territoriales y urbanísticos vigentes de los municipios afectados. También se considerarán los Convenios firmados por Canal de Isabel II, S. A con los diferentes municipios o entidades.
- Se tendrán en cuenta también las normas urbanísticas municipales afectadas para tener en cuenta las distancias a linderos, alturas permitidas, edificabilidades, porcentajes de ocupación, etc.

#### **ANEJO N.º 3. Cartografía, topografía y replanteo**

- El adjudicatario deberá realizar un levantamiento topográfico detallado para la realización de los trabajos.
- Para la ejecución de elementos lineales, se incluirán las coordenadas UTM, a partir de las cuales se materializa el proyecto, de alineaciones y puntos singulares del trazado en planta y alzado.
- Se incluirá la información necesaria para el replanteo de puntos, cotas, alineaciones rectas y curvas, referidos a los planos de excavación, obra civil e instalaciones.
- Se enumerarán todos los condicionantes que se hayan tenido en cuenta para la implantación, y se definirán todos los puntos singulares y puntos de replanteo significativos.

#### **ANEJO N.º 4. Estudio geológico y geotécnico**

- El adjudicatario realizará un Estudio de Geología y Geotecnia de la zona afectada, para su análisis y aplicación al proyecto. **Previamente a la realización de estos trabajos, se deberá presentar una propuesta al Director de los Trabajos que podrá ser modificada según los ensayos in situ o de laboratorio que estime necesarios.**
- Estará incluido en el importe del contrato la realización de los ensayos in situ o en laboratorio para la determinación de los parámetros necesarios, así como el informe firmado por técnico competente.



#### **ANEJO N.º 5. Reportaje fotográfico**

- El objeto de este anejo será recopilar información fotográfica de toda la zona de actuación donde quede perfectamente reflejado el estado actual de las zonas afectadas, así como los elementos más relevantes sobre los que se pretende actuar.

#### **ANEJO N.º 6. Disponibilidad de terrenos**

#### **ANEJO N.º 7. Conexiones, servicios afectados y consultas**

- Se deberá contactar con todos los servicios (gas, electricidad, telefonía...) y organismos afectados por el Proyecto. Con la información obtenida se realizará una descripción de cada uno de los servicios afectados (carreteras, ferrocarril, vías pecuarias, red de saneamiento, abastecimiento, riego, electricidad, comunicaciones, gas, oleoductos, etc.).
- En la conclusión de este anejo se incluirá un presupuesto que incluya los gastos derivados de las afecciones.
- Se estudiará el planeamiento territorial y urbanístico municipal afectado, por su posible interferencia en el proyecto y repercusión económica en el mismo.

#### **ANEJO N.º 8. Cálculos hidráulicos**

- Se determinarán los caudales de diseño y se incluirá el dimensionamiento y comprobación hidráulica de los colectores e impulsiones, en lo relativo a diámetros, pendientes, materiales, volúmenes, equipos e instalaciones necesarias para cumplir con los objetivos establecidos.

#### **ANEJO N.º 9. Cálculos eléctricos**

- Se definirán las instalaciones eléctricas necesarias para asegurar el funcionamiento de las instalaciones proyectadas, incluyendo al menos:
  - Reglamentación, titular de suministro y emplazamientos
  - Características de la instalación
  - Balance de potencias y funcionamiento
  - Centros de seccionamiento y transformación (si fueran necesarios)
  - Canalizaciones e instalaciones de baja y/o media tensión
  - Cálculos eléctricos
  - Red de tierras y necesidad de protección contra el rayo.
  - Eficiencia energética y coordinación de protecciones

Los cálculos eléctricos que sean necesarios serán redactados por un técnico especialista que podrá ser requerido en cualquier momento del proceso para la justificación de cualquier punto de este.

#### **ANEJO N.º 10. Instrumentación y control**

- Se desarrollará explicando el funcionamiento de los sistemas de instrumentación y control en la instalación proyectada, según los códigos estándar del Canal de Isabel

II en su versión más reciente en el momento que se realice el proyecto. Deberá definir al menos:

- Instrumentación necesaria y elementos del proceso
- Autómatas
- Integración con la red de comunicación existente
- Arquitectura del sistema de control
- Software y funciones del sistema
- Control de la instalación eléctrica
- Memoria de funcionamiento
- Listado de señales
- Esquemas de control

En este anejo se deberá explicar perfectamente cómo funciona el sistema de instrumentación y control en las infraestructuras que se proponen en el proyecto.

#### **ANEJO N.º 11. Cálculos estructurales y mecánicos.**

Se realizará el cálculo mecánico de las distintas tuberías e instalaciones que se proyecten. Se deben definir los datos de partida, hipótesis, cálculo y resultados.

Los cálculos estructurales de los pozos de bombeo serán redactados por un técnico especialista que podrá ser requerido en cualquier momento del proceso para la justificación de cualquier punto de este.

Se realizarán cálculos de todos los elementos que así lo requieran. Éstos serán claros, definiendo los datos de partida, hipótesis, cálculo y resultados.

#### **ANEJO N.º 12. Seguridad y Salud**

El Estudio de Seguridad y Salud deberá contener todos los documentos que resulten preceptivos según las normas de prevención de riesgos laborales y de seguridad y de salud en obras de construcción y demás normativa vigente de aplicación.

#### **ANEJO N.º 13. Tramitación Ambiental**

- **El adjudicatario elaborará los documentos necesarios para la tramitación ambiental del proyecto.**
- Se tendrán en cuenta los requerimientos incluidos en el Documento Ambiental, Estudio de Impacto Ambiental, Condicionado Ambiental o Declaración de Impacto Ambiental resultante, según corresponda, para el diseño y valoración de las instalaciones.
- Dependiendo del alcance del proyecto, serán necesarios documentos de Restauración Ambiental y Paisajística o Programa de Vigilancia Ambiental que serán incluidos en el presente anejo, y serán elaborados por el adjudicatario.
- Se incluirá dentro del Plan de Vigilancia Ambiental el inventario de arbolado que puede verse afectado por las obras.
- El presupuesto del proyecto incluirá el presupuesto final que recoja las medidas de todos los documentos realizados y resoluciones obtenidas.

#### **ANEJO N.º 14. Tramitación arqueológica**

- Se facilitará al Adjudicatario toda la tramitación arqueológica realizada, para su consideración en el desarrollo del proyecto, así como para su inclusión en el mismo.
- El presupuesto del proyecto incluirá, cuando así lo marque la resolución, el presupuesto de las medidas arqueológicas a tomar.

#### **ANEJO N.º 15. Descripción del proceso constructivo**

- Se explicarán las fases de ejecución de las obras sobre todo cuando los procedimientos presentan alguna singularidad o dificultad
- Además de la explicación de los métodos constructivos, se acompañarán planos de ejecución que se tendrán en cuenta en la redacción del anejo de Plan de Obra.
- En las actuaciones puntuales y/o ampliaciones de infraestructuras existentes, se tomarán las medidas oportunas para afectar lo mínimo posible al mantenimiento y correcto funcionamiento de las instalaciones existentes.
- Para instalaciones existentes y ampliaciones, todos aquellos medios auxiliares necesarios para poder ejecutar la obra garantizando el mantenimiento y funcionamiento de la instalación deberán ser tenidos en cuenta y aparecerán recogidos en el presupuesto del proyecto.

#### **ANEJO N.º 16. Plan de Obra**

- Además del correspondiente Plan de Obra, en el que se reflejen los importes mensuales y los acumulados, se incluirá el INFORME DE OBRA, que enumera todas las unidades de obra por orden decreciente del porcentaje del presupuesto.
- El plazo de ejecución de las obras será consensuado con el Director del Proyecto

#### **ANEJO N.º 17. Autorizaciones Administrativas Necesarias**

- Se enumerarán las distintas autorizaciones administrativas a recabar antes del inicio de las obras, incluyendo la documentación elaborada para la obtención de los permisos ante el Organismo responsable (escrito de solicitud, planos, estudios, documentación complementaria). En concreto, se deberá elaborar la documentación correspondiente para la ejecución de pasos elevados o bajo carreteras o vías de ferrocarril, obras en zona de protección de cauces o puntos de vertido, etc.
- Se incluirán los siguientes certificados:
  - Declaración de obra completa
  - Viabilidad geométrica
  - Ordenación urbanística
  - Cumplimiento del condicionado del Informe Ambiental o Declaración de Impacto Ambiental, según el caso

#### **ANEJO N.º 18. Control de calidad de las obras**

- El Adjudicatario elaborará el plan de control de calidad correspondiente a las obras.

#### **ANEJO N.º 19. Gestión de Residuos**

- Se redactará este anejo de acuerdo con la legislación vigente, por la que se regule la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.
- En caso necesario el Adjudicatario analizará los posibles destinos de los residuos ofreciendo alternativas.

#### **ANEJO N.º 20. Justificación de precios**

##### **• DOCUMENTO N.º 2. PLANOS**

Se presentarán tantos planos como sean precisos para la definición total de las obras:

Los planos se entregarán en AutoCAD y en formato GIS los planos de planta proyectada. Los planos y los elementos proyectados deberán estar referenciados en coordenadas UTM sistema ETRS 89.

A nivel orientativo, se elaborarán los siguientes planos:

1. Plano de Situación y emplazamiento.
2. Planta General.
3. Replanteo.
4. Planta de definición.
5. Instalación electromecánica
  - 5.1. Planta general y urbanización
  - 5.2. Definición geométrica
  - 5.3. Estructura
  - 5.4. Equipos mecánicos
  - 5.5. Instalaciones eléctricas
6. Conducciones.
  - 6.1. Planta trazado y replanteo.
  - 6.2. Longitudinales.
  - 6.3. Secciones tipo.
7. Detalles singulares.
  - 7.1. Conexión a redes existentes
  - 7.2. Arquetas de rotura de carga
  - 7.3. Secciones tipo de elementos singulares, zanjas, pozos de registro, cámaras, anclajes, etc.
  - 7.4. Conexiones de acometidas e imbornales.
  - 7.5. Drenaje.
8. Servicios afectados y reposiciones.



- 8.1. Servicios afectados.
- 8.2. Reposiciones.
- 8.3. Protección de servicios afectados.

- **DOCUMENTO N.º 3. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

Se elaborará el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del Proyecto (en adelante, PPTP) de las obras comprendidas en el proyecto de acuerdo a lo estipulado en el art. 233.c de la LCSP.

A los efectos de regular la ejecución de las obras, el PPTP del Proyecto deberá incluir expresamente una descripción de las obras, las condiciones de ejecución, las obligaciones de orden técnico que correspondan al Contratista de las obras, las instrucciones para la medición y valoración de las unidades de obra, así como sobre el control de calidad de los materiales empleados y del proceso de ejecución.

Se prestará especial atención en la definición de las formas de medición y valoración de las distintas unidades de obra y las de abono de las partidas alzadas, además, el pliego especificará las normas y pruebas previstas para la recepción.

Este documento incluirá:

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales
- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- **DOCUMENTO N.º 4. PRESUPUESTO**

El presupuesto lo realizará el Adjudicatario, salvo justificación de lo contrario, utilizando los cuadros de precios indicados por Canal de Isabel II, y estará compuesto por:

1. Mediciones Auxiliares
2. Mediciones Generales
3. Cuadro de precios N.º 1
4. Cuadro de precios N.º 2
5. Presupuestos Parciales
6. Presupuestos Generales
7. Resumen de presupuestos

Tanto mediciones como presupuestos parciales y generales irán precedidos por un índice en el que se vea los capítulos en los que se estructuran.

El presupuesto de Seguridad y Salud se incluirá dentro del anejo correspondiente y en el presupuesto se definirá una unidad que haga referencia al mencionado Anejo.

Los presupuestos se realizarán en PRESTO o formato compatible.

Madrid, a la fecha de la firma.

Firmado ELADIO VICENTE MUÑOZ  
MARTINEZ - \*\*\*0445\*\* el día  
30/12/2025 con un certificado  
emitido por AC CAMERFIRMA FOR  
NATURAL PERSONS - 2016

Eladio Vicente Muñoz Martínez

Jefe Área Técnica

"Este documento es copia del original firmado. En aplicación de la normativa vigente, se han ocultado datos personales y los códigos que permitirían acceder al original"

## **6. ANEXO I. PLANOS.**



