

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO 166/2025 “SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE DOCUMENTOS NORMATIVOS, PROYECTOS EN LAS INSTALACIONES DE LAS PRESAS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. Y ESTUDIOS TÉCNICOS DE CANTIDAD Y CALIDAD DEL RECURSO EN LOS EMBALSES Y MASAS DE AGUA DE LA COMUNIDAD DE MADRID”

Pregunta 1: *Nos ponemos en contacto debido a unas dudas surgidas en el expediente mencionado en el asunto y de título Servicios de asistencia técnica para la redacción de documentos normativos, proyectos en las instalaciones de las presas de Canal de Isabel II, S.A. M.P. y estudios técnicos de cantidad y calidad del recurso en los embalses y masas de agua de la Comunidad de Madrid. Todas las dudas son referentes al ANEXO I Características del Contrato, del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:*

Punto 5.1. Apartado 2.:

Redacción de, al menos, diez (10) proyectos sobre actuaciones en presas (ejecución de mejora estructurales del cuerpo de presa, actuaciones de equipamiento electromecánico, adecuaciones y/o mantenimiento de los órganos de desagüe, así como labores de automatización y telecontrol, auscultación, electrificación) por un importe de ejecución superior a 150.000,00 € por unidad.

Pregunta: *el importe referido, ¿se refiere a la obra proyectada o al importe de contratación del proyecto?*

Respuesta 1: De conformidad con lo dispuesto en el apartado 5.1.2 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante “PCAP”), se refiere a la obra proyectada.

Pregunta 2: *Ponemos también de manifiesto la siguiente duda: Punto 5.1. Apartado 2.:*

Haber participado en la redacción de, al menos, cinco (5) informes de comportamiento de presas, incluyendo extracción de testigos de la cimentación o del cuerpo de presa para su posterior estudio en laboratorio y emisión de correspondiente informe de laboratorio.

Pregunta: *¿cada informe debe ir ligado a la extracción de testigos de la cimentación o se refiere a trabajos independientes?*

Respuesta 2: De conformidad con lo dispuesto en el apartado 5.1.2 del Anexo I del PCAP, sí; en efecto, cada informe debe ir ligado a la extracción de testigos de la cimentación o del cuerpo de presa.

Pregunta 3: *Punto 8. A) 2. Valoración de los criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas:*

T=coeficientes correctores en función de la tipología de presa, según la siguiente tabla, para cada documento Np

Pregunta: *Se desconoce el coeficiente corrector T, ya que no figura en la tabla indicada.*

Respuesta 3: Por un error en la transcripción de las tablas que recogen la tipología de presas y el coeficiente T corrector en función del tipo de presa, en los criterios de valoración técnica previstos en los apartados 8.A).2.1, 8.A).2.2, 8.A).2.3 y 8.A).2.4 del Anexo I del PCAP, la mención “Coeficiente T” y la cifra del coeficiente corrector correspondiente a cada tipo de presa, no figura en la segunda columna de dichas tablas.

Por este motivo, se ha procedido a la rectificación del PCAP para incluir en la segunda columna de las tablas de los criterios de valoración técnica de los apartados 8.A).2.1, 8.A).2.2, 8.A).2.3 y 8.A).2.4 del Anexo I, ambos elementos: el título “**Coeficiente T**” y, en cada línea de dicha columna, la cifra del coeficiente corrector que corresponde a cada tipología diferente de presas:

En el apartado 8.A).2.1 del Anexo I del PCAP, donde dice:

Tipología de Presa	
Presas de altura < 25 m	
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa gravedad de altura > 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 100 m	
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	
Presa bóveda de altura > 100	

Debe decir:

Tipología de Presa	Coeficiente T
Presas de altura < 25 m	0
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	0,5
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	1
Presa gravedad de altura > 100 m	2
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	1
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	1,5
Presa arco gravedad de altura > 100 m	2,5
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	1,5
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	2
Presa bóveda de altura > 100	3

En el apartado 8.A).2.2 del Anexo I del PCAP, donde dice:

Tipología de Presa	
Presas de altura < 25 m	
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa gravedad de altura > 100 m	

Tipología de Presa	
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 100 m	
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	
Presa bóveda de altura > 100	

Debe decir:

Tipología de Presa	Coefficiente T
Presas de altura < 25 m	0
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	0,5
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	1
Presa gravedad de altura > 100 m	2
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	1
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	1,5
Presa arco gravedad de altura > 100 m	2,5
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	1,5
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	2
Presa bóveda de altura > 100	3

En el apartado 8.A).2.3 del Anexo I del PCAP, donde dice:

Tipología de Presa	
Presas de altura < 25 m	
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa gravedad de altura > 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 100 m	
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	
Presa bóveda de altura > 100	

Debe decir:

Tipología de Presa	Coefficiente T
Presas de altura < 25 m	0
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	0,5
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	1
Presa gravedad de altura > 100 m	2
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	1
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	1,5
Presa arco gravedad de altura > 100 m	2,5
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	1,5
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	2
Presa bóveda de altura > 100	3

En el apartado 8.A).2.4 del Anexo I del PCAP, donde dice:

Tipología de Presa	
Presas de altura < 25 m	
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa gravedad de altura > 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	
Presa arco gravedad de altura > 100 m	
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	
Presa bóveda de altura > 100	

Debe decir:

Tipología de Presa	Coefficiente T
Presas de altura < 25 m	0
Presa gravedad de altura > 25 y < 50 m	0,5
Presa gravedad de altura > 50 y < 100 m	1
Presa gravedad de altura > 100 m	2
Presa arco gravedad de altura > 25 y < 50 m	1
Presa arco gravedad de altura > 50 y < 100 m	1,5
Presa arco gravedad de altura > 100 m	2
Presa bóveda de altura > 25 y < 50 m	2
Presa bóveda de altura > 50 y < 100 m	2,5
Presa bóveda de altura > 100	3

Los licitadores tienen a su disposición el PCAP rectificado en este sentido en el perfil de contratante de Canal de Isabel II, S.A., M.P. en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, en el sitio web institucional de la Comunidad de Madrid: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>.

Teniendo en cuenta que se trata de información adicional que se facilita a los licitadores y que no figuraba en el PCAP, como consecuencia de la rectificación del PCAP referida, se amplía el plazo para la presentación de ofertas, inicialmente establecido hasta las 14:00 horas del 5 de diciembre de 2025, **hasta las 14:00 horas del 22 de diciembre de 2025**. De igual modo, se retrasa la fecha de apertura de las proposiciones relativas a los criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas, inicialmente prevista a las 9:30 horas del día 23 de diciembre de 2025, y que pasa a establecerse **a las 9:30 horas del día 7 de enero de 2026**.

Pregunta 4: Estamos interesados en presentarnos a la licitación “Servicios de asistencia técnica para la redacción de documentos normativos, proyectos en las instalaciones de las presas de Canal de Isabel II, S.A. M.P. y estudios técnicos de cantidad y calidad del recurso en los embalses y masas de agua de la Comunidad de Madrid” con número de Expediente 166-2025 y Referencia C11026. Sobre esta licitación queríamos formularles la siguiente consulta:

Al igual que en la licitación anterior del mismo servicio, ¿se puede considerar equivalente al ICCP un titulado superior MECES 3 para el perfil especialista en ingeniería hidráulica que figura en el punto 5.1.3 del Anexo I del PCAP?

Respuesta 4: De conformidad con lo dispuesto en el apartado 5.1.3 del Anexo I del PCAP, el citado perfil debe ser ocupado por un Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o grado con máster u homologación correspondiente; por tanto, no cumple el requisito un titulado superior que tenga Máster habilitante, aunque sean nivel MECES 3, si no es el MECES 3 habilitante en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Pregunta 5: *El motivo de este correo es realizar una consulta en relación con la licitación con número de expediente 166-2025 “Servicios de asistencia técnica para la redacción de documentos normativos, proyectos en las instalaciones de las presas de Canal de Isabel II, S.A. M.P. y estudios técnicos de cantidad y calidad del recurso en los embalses y masas de agua de la Comunidad de Madrid”.*

Queríamos saber si se va a realizar visita a las presas y si existe alguna persona de contacto para consultar dudas.

Respuesta 5: No está contemplada visita a las instalaciones objeto del contrato, que no se considera necesaria para la configuración de las ofertas, pues con los datos incluidos en los pliegos del procedimiento es suficiente. Las dudas pueden remitirse al buzón de contratación (a través de la dirección: consultas_contratacion@canal.madrid) del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, preparado a tal efecto.

Madrid, 25 de noviembre de 2025