

MEMORIA DA APROBACIÓN TÉCNICA

CLAVE: OH.415.1211
TÍTULO: REALIZACIÓN DUN BY-PASS NO RÍO ANLLÓNS NA ZONA DE MUÍÑO DO QUINTO.
CARBALLO (A CORUÑA)

DATA DE REDACCIÓN DO PROXECTO: DECEMBRO 2020

ENXEÑEIRO AUTOR DO PROXECTO: Fernando López Mera / Óscar Gómez Espiño

ENXEÑEIRO DIRECTOR DO PROXECTO: Juan Ignacio Niño Taboada

ORZAMENTO BASE DE LICITACION, IVE EXCLUIDO: 233.305,92 €

21% IVE: 48.994,24 €

TOTAL CON IVE: 282.300,16 €

PRAZO DE EXECUCIÓN: SEIS (6) MESES

1.- ANTECEDENTES E OBXECTO DO PROXECTO

Augas de Galicia, como organismo de conca con competencias na xestión do risco de inundacións da Demarcación Hidrográfica Galicia-Costa, encarga a redacción do "Realización dun By-pass no río Anllóns na zona de Muíño do Quinto. Carballo (A Coruña)", co fin de recuperar a capacidade de desaugue no río Anllóns.

Augas abaixo do concello de Carballo a presión antrópica diminúe sensiblemente e permite recuperar o cauce principal do río Anllóns e a súa chaira de inundación en condicións naturais, pero existen ao longo do mesmo, construcións que alteran o cauce producíndose episodios de desbordamentos.

Co obxectivo de permitir que o río recupere a súa capacidade de desaugue, o presente proxecto, define e valora a construción dunha canle de derivación a modo de by-pass que permita mitigar o efecto da subida do cauce.

As actuacións consisten na construción dunha canle trapezoidal de 230 m. con inclinación de noiros no ancho da base, que permita derivar caudal en períodos de avenida, executarase a súa rasante máis elevada respecto ao cauce para que cando se produza o desbordamento a auga discorra pola canle de derivación.

Proxéctase un marco de formigón armado para dar continuidade á canle de derivación e ao camiño veciñal que o cruza. Executarase tamén unha pasarela de madeira que dará continuidade á senda fluvial, proxéctase cunha luz de 10,0 m e unha anchura de 2,0 m. Tamén será necesario modificar o trazado da senda na marxe esquerda nunha lonxitude de 50,0 m.

Prevese a reposición dos servizos afectados pola execución das obras.



A PRESENTE ACTUACIÓN SOLVENTA A NECESIDADE DE COLABORAR CO CONCELLO DE CARBALLO PARA MINIMIZAR O RISCO DE INUNDACIÓN NA ÁREA DE RISCO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN DO RÍO ANLLÓNS

2.- TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA

O presente proxecto é unha das actuacións previstas no convenio de colaboración asinado o entre o Ente Público Augas de Galicia e o concello de Carballo para reducir o risco de inundación na Área de Risco Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) do río Anllóns

No citado convenio, asinado o 15.01.2021, recóllense na cláusula segunda as obrigas xerais do concello, entre as que figura que o concello de Carballo deberá acreditar á efectiva posta a disposición, libre de cargas e gravames e co réxime urbanístico axeitado, de todos os terreos necesarios para a normal execución da obra.

3.- CONCLUSIÓN E PROPOSTA

O proxecto foi examinado e supervisado pola Área de Programación e Seguimento de Obras de Augas de Galicia, e cumpre tódolos requisitos esixidos pola Lei 9/2017, do 8 de novembro de contratos do sector público:

Á vista do anterior, o departamento de oficina técnica **PROPÓN:**

1º.- Aprobar tecnicamente o proxecto das obras de "**Realización dun By-pass no río Anllóns na zona de Muíño do Quinto. Carballo (A Coruña)**", de clave **OH.415.1211**, redactado en decembro de 2020 polos enxeñeiros de camiños canais e portos, Fernando López Mera e Óscar Gómez Espiño, cun orzamento, IVE excluído de douscentos trinta e tres mil trescentos cinco euros con noventa e dous céntimos (233.305,92 €) e un prazo de execución de seis (6) meses, facendo constar que o dito proxecto cumpre cos requisitos esixidos pola Lei 9/2017, de 8 de novembro, de contratos do sector público.

Santiago de Compostela,

Oficina Técnica
Iván Cacheiro Villamizar

RESOLVO SEGUNDO A PROPOSTA,
A presidenta de Augas de Galicia
P.D. (Resolución 30/01/2012-DOG nº 21, 31/01/2012)
A directora de Augas de Galicia
Teresa M^a Gutiérrez López

(documento asinado dixitalmente)

