



En los términos municipales de A Coruña y Oleiros

## **Mitma inicia la campaña geotécnica del proyecto de ampliación del puente del Pasaje sobre la ría del Burgo**

- **Se realizarán dos sondeos a través del tablero del puente en horario nocturno, entre los días 19 y 29 de abril.**
- **Continúan los trabajos en una infraestructura fundamental en la movilidad del área metropolitana de A Coruña.**

Madrid, 17 de abril de 2021 (Mitma).

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está redactando el proyecto de “Ampliación del Puente de Pasaje, carretera AC-12, km 4,2-4,4”, que une los términos municipales de A Coruña y Oleiros.

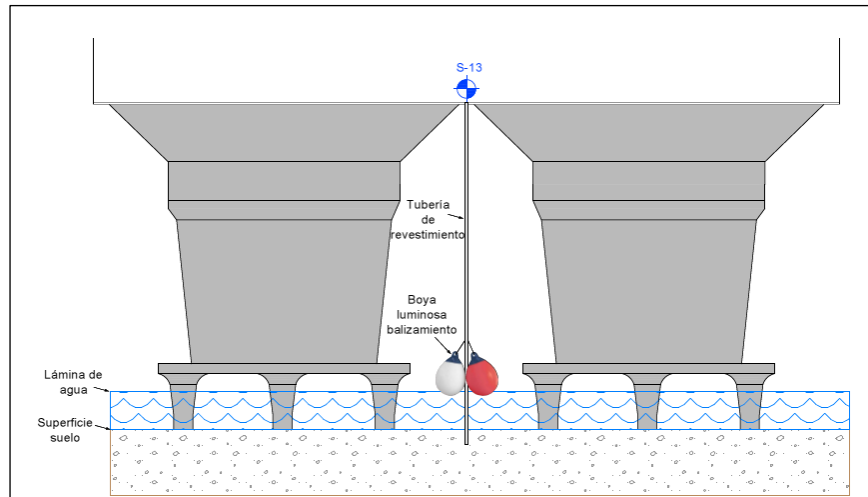
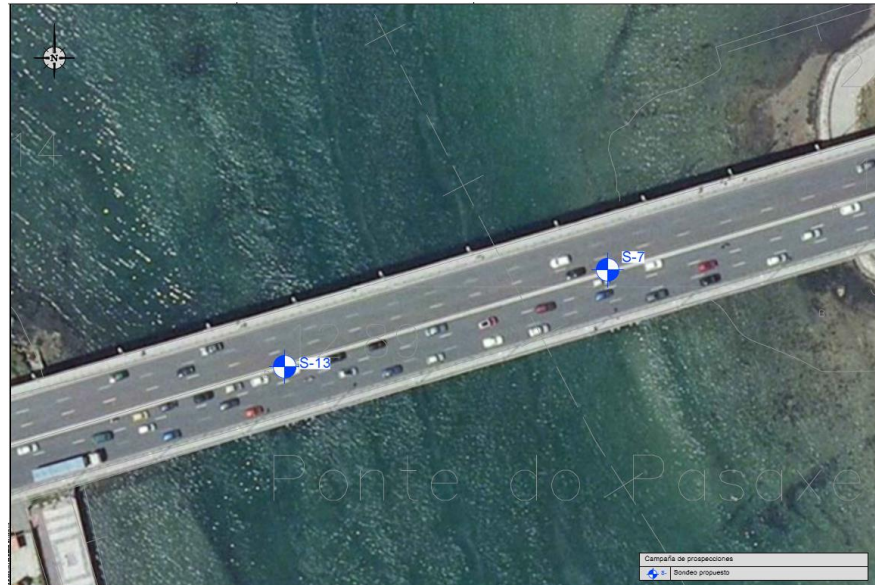
Dentro del proceso de redacción, es necesario realizar estudios geotécnicos a fin de determinar las características de las nuevas cimentaciones a proyectar. En concreto, se realizarán dos sondeos en la mediana del puente, entre las dos estructuras que componen el actual puente del Pasaje, ocupando así los dos carriles centrales de circulación, uno en cada sentido.

Los sondeos se realizarán perforando a través de una tubería-guía que se descolgará desde la plataforma del puente hasta la superficie del terreno existente bajo la lámina de agua. La tubería de revestimiento quedará en todo momento debidamente señalizada con balizas luminosas sobre la lámina de agua mientras se ejecutan los sondeos. Estas balizas se colocarán con ayuda de una embarcación pequeña y se retirarán una vez finalizados los trabajos.

Se prevé que las operaciones se inicien la noche del lunes 19 abril finalizando la noche del jueves 29 de abril. Se trabajará exclusivamente en horario nocturno, a fin de minimizar al máximo las afecciones al tráfico.



# Nota de prensa





### **Características del proyecto**

El puente del Pasaje, sobre la Ría del Burgo, constituye una infraestructura fundamental en la movilidad del área metropolitana de A Coruña. Une los municipios de A Coruña y Oleiros y está situado en la carretera AC-12, la vía de acceso a la ciudad de A Coruña desde la N-6.

El actual puente del Pasaje, con 40 años de antigüedad y longitud total de 225 m, cuenta con 3 carriles por sentido de circulación para los casi 90.000 vehículos que circulan por el diariamente. El objeto del proyecto en redacción es la construcción de una nueva estructura paralela a la existente, inmediatamente al Norte de la actual, para aumentar la capacidad y mejorar las condiciones de explotación de la carretera.

La ampliación de capacidad del puente del Pasaje y sus nudos adyacentes beneficiará tanto a la propia AC-12 como a la Avenida de Alfonso Molina (AC-11), con la que confluye en su estribo A Coruña, las vías con mayores tráfico en los accesos a la ciudad de A Coruña, y a las carreteras autonómicas AC-173 y AC-174, con las que confluye en el estribo Oleiros.



# Nota de prensa

