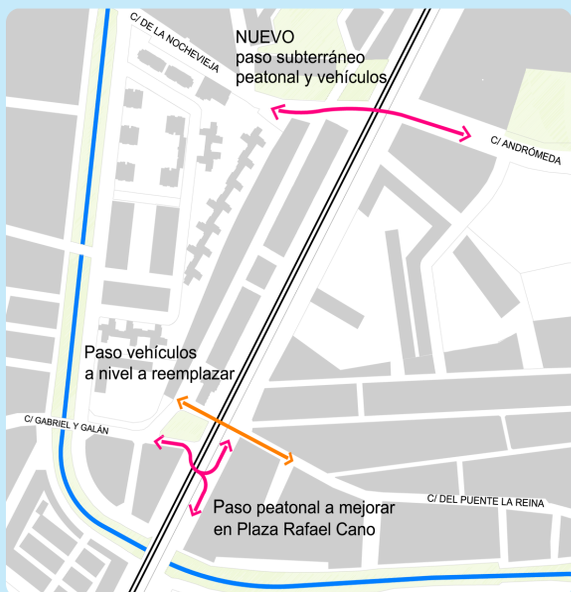


Nuevo paso subterráneo en la calle Andrómeda para vehículos y peatones

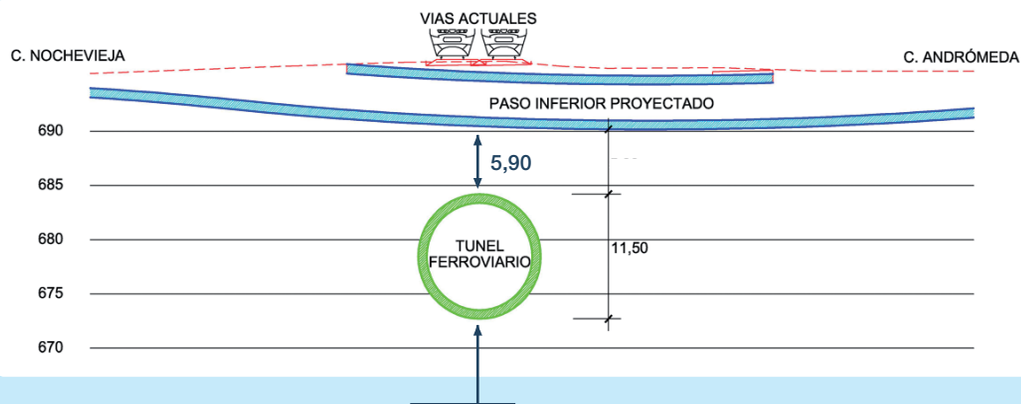


## CAMBIOS Y MEJORAS EN EL PASO A NIVEL DE LA PILARICA

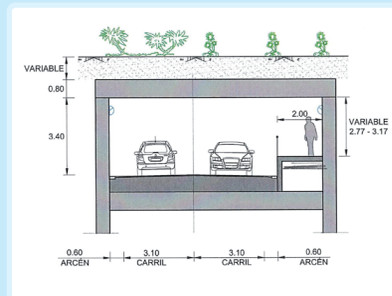
LAS OBRAS, QUE EJECUTARÁ ADIF ANTES DE QUE FINALICE EL AÑO, SON COMPATIBLES CON EL SOTERRAMIENTO.

La próxima entrada en funcionamiento de la línea de alta velocidad desde Valladolid hacia el norte de España supondrá la desaparición del actual paso a nivel de La Pilarica, que será sustituido por un **paso subterráneo**, más cómodo y seguro para vehículos y peatones. Además, se van a realizar **mejoras en el paso inferior peatonal** de la plaza de Rafael Cano.

Estas actuaciones reducirán los riesgos en la circulación por esta zona, beneficiarán la permeabilidad entre los barrios de La Pilarica, Los Santos Pilarica y Belén y favorecerán el tránsito de sus habitantes.



Sección del paso inferior proyectado, en el que se constata su compatibilidad con el soterramiento, que discurrirá a 5,90 m por debajo del mismo.



## Nuevo paso subterráneo en la C/ Andrómeda

Este nuevo paso inferior conectará las calles Nochevieja y Andrómeda, con un carril en cada sentido para los vehículos, y una acera para los peatones. El acceso peatonal contará con dos escaleras y rampas de acceso, con una pendiente máxima del 6%, en cumplimiento del reglamento de accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas.

El paso rodado “Andrómeda” será compatible con la futura ejecución del soterramiento ferroviario. Adif (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias de España) ejecutará la obra este año, con un presupuesto de 3 millones de euros.

## Mejora del paso peatonal PLAZA RAFAEL CANO

Las reformas en el paso peatonal de la plaza de Rafael Cano supondrán una mejora sustancial del paso inferior de peatones, ya que acortarán un tercio su longitud actual -que pasará de 18,5 a 12,4 metros- y se instalarán unas nuevas rampas de acceso para aumentar la visibilidad de los transeúntes e incrementar de ese modo la sensación de seguridad en este tramo.

