

20

11 PUENTE DE CASTILLA-LA MANCHA

ESTUDIO A.I.A.



f: Carlos Hormigos

Puente de Castilla-La Mancha, 45600, Talavera de la Reina

Para cruzar el Tajo en la nueva circunvalación sur de la ciudad se diseña un puente que responde tanto a la necesidad de salvar el río sin pilas intermedias en el brazo más ancho del río, a fin de evitar cualquier posible afección medioambiental, así como constituirse en nuevo referente urbano. Con estas premisas se proyecta un puente atirantado de 318 m de luz de un solo vano sobre el cauce principal y un pylon único de 192 m de altura, con un tablero de 36 m de anchura y 2.75 m de canto lo que confiere aún más sensación de liviandad y esbeltez a todo el puente, ejecutado con hormigón de alta resistencia y doble plano de atirantamiento. Todo ello ha contribuido a que el puente ostente diversos récords.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
Iniciativa de Empleo Juvenil
El futuro está en tu futuro



Castilla-La Mancha