



Puente
Conexión Felipe II - Bach de Roda
Barcelona
1985

Este puente de 140 mts. ha sido proyectado para unir dos calles principales del Ensanche de Cerdá y, al mismo tiempo, ser un elemento de localización urbana, un punto de referencia para la ciudad. Sus inclinados arcos gemelos de acero cruzan a través de las vías del tren como elementos singulares que, en el contacto con la tierra, se bifurcan ligeramente para permitir el paso de las aceras y las personas. Las escaleras siguen la línea de los arcos, hacia la estación y el parque previsto a ambos lados de la vía férrea. La calle y las aceras están suspendidas de cuatro líneas de tirantes, dos por arco, que abrazan la acera, creando un espacio urbano interior.

