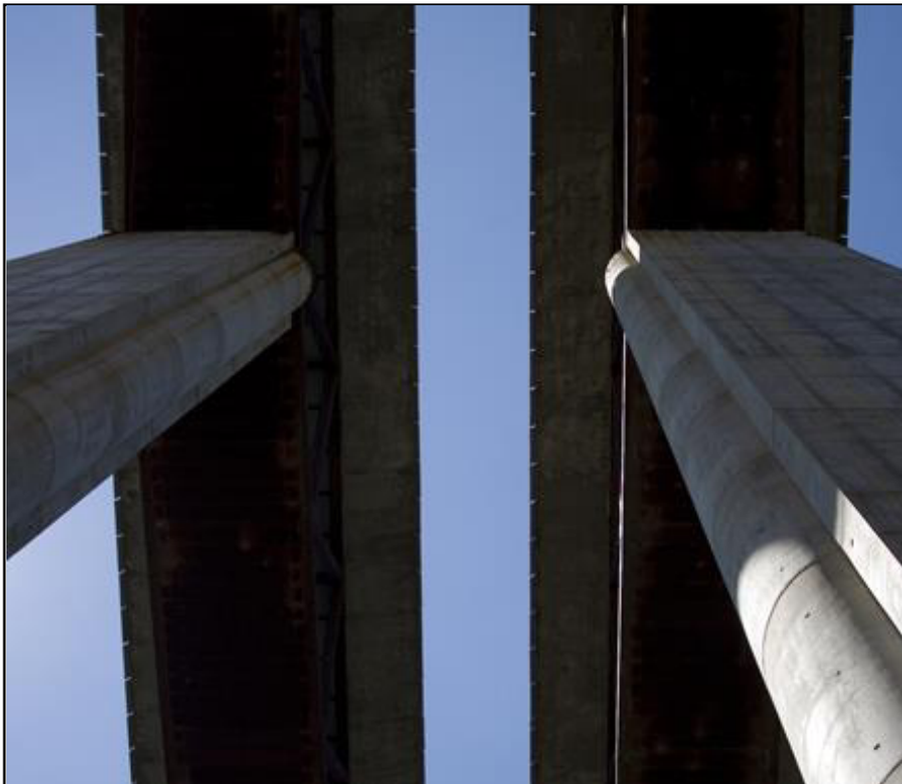


Estudio del diseño de pilares frente a efectos de segundo orden

Desarrollo de una metodología avanzada para el diseño de pilares esbeltos de hormigón armado. Esta metodología se basa en una estimación realista de la longitud de pandeo, teniendo en cuenta la contribución

de otros pilares, menos solicitados, en función de su nivel de axil, en la aplicación de Método de la Columna modelo, y en la consideración de armaduras variables a lo largo del soporte



España /2008
Datos de proyecto

Coste total:
453.444,00