

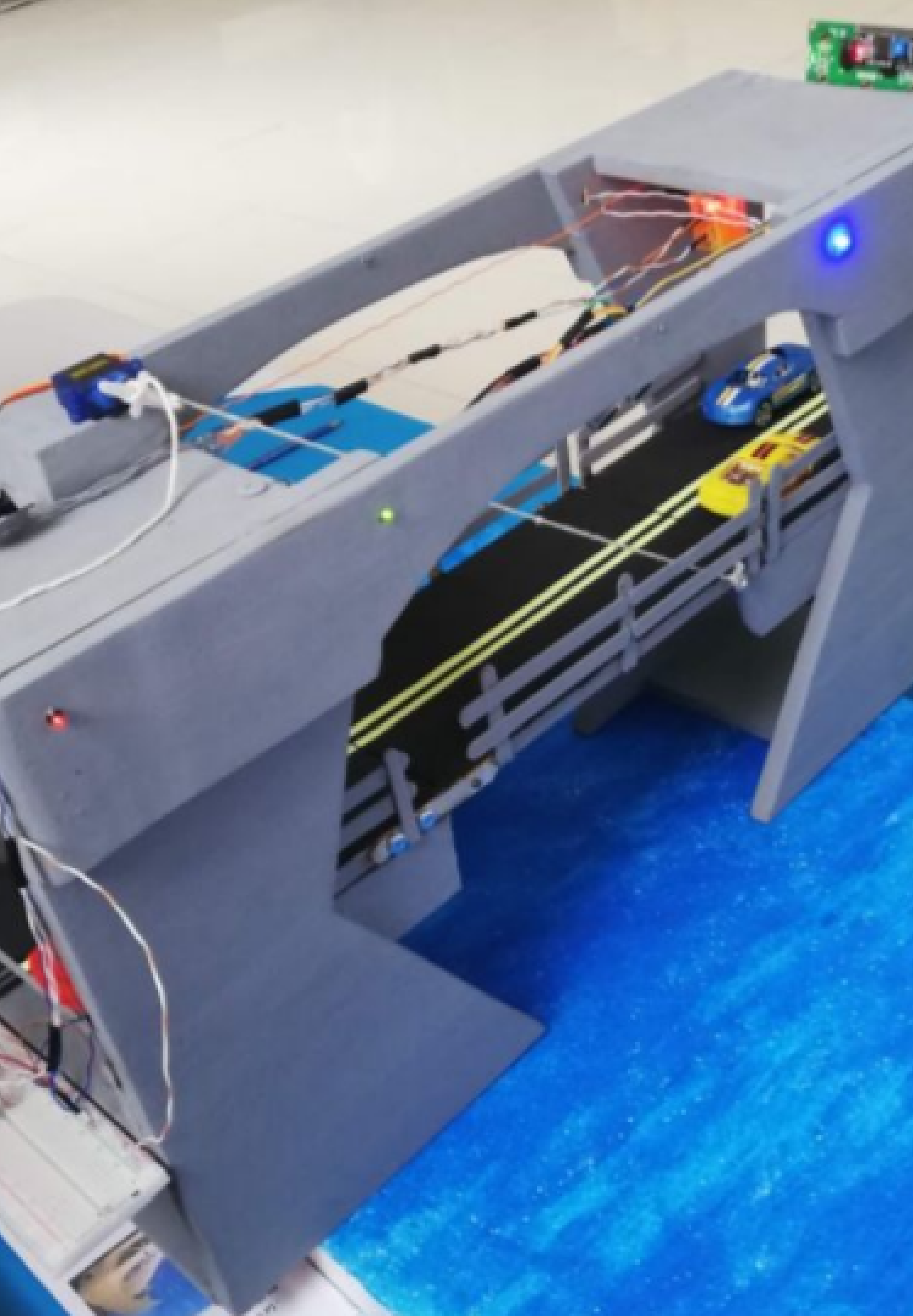


Puente Levadizo

Troitsky (Trinity) Bridge

Introducción

La elaboración de un puente levadizo basado en el famoso Puente Troitsky (Trinity) de San Petersburgo, utilizando la tecnología de Arduino. Este proyecto combina la majestuosidad de la arquitectura histórica con la innovación moderna, creando una estructura funcional y educativa.



Componentes



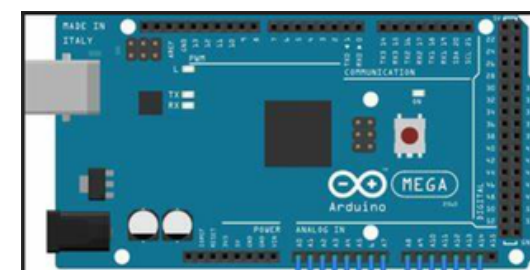
Servomotor



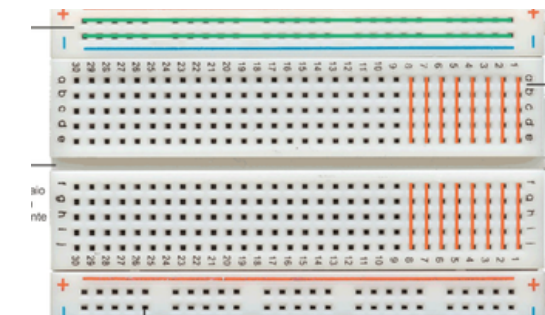
Pantalla LCD



Arduino



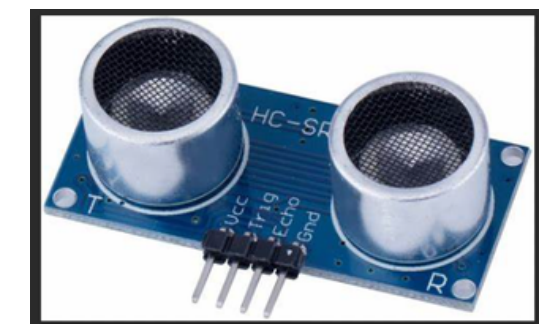
Protopboard



LED



Sensor Ultrasónico



Diseño

