



Proyecto: Prototipo de dispositivo de medida de rendimiento en deportes de contacto basado en un acelerómetro triaxial y comunicación a dispositivo móvil		Fecha: 13/06/2016
Institución: Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño ETSID		Escala: 10:1
Autor: Adrián Luis Arándiga Martínez	Plano: Layout pulsador PCB	Plano nº: 6.9