



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: <b>10:1</b>
Autor: <b>Adrián Luis Arándiga Martínez</b>	Plano: <b>Layout microcontrolador CC2541 IC2 PCB</b>	Plano nº: <b>6.14</b>