

# Proyecto: Playa Gandía

## Gráfico: Vectores corriente

<b>Caso espectral: E207</b> <b>E2:</b> <b>07: espectral puerto</b>	Características de la simulación		
	<b>OLUCA-SP</b> <i>Espectro frecuencial (TMA)</i> Hs: 5 m h: 10 m fp: 0.1 Hz (Tp: 10 s) γ: 3.3 Nº Comp.: 10 <i>Espectro direccional</i> θm: 18.95° (N45.0E) σ: 20° - Nº Comp.: 15	<b>COPLA-SP</b> <i>Rugosidad de Nikuradse</i> Kswc: 1 m  <i>Viscosidad de remolino</i> ε: 30 m <sup>2</sup> /s	<b>MOPLA-SP</b>

