

Proyecto: Playa Gandía

Gráfico: Topografía final y variación de la topografía

Caso espectral: E207
E2:
07: espectral puerto

Características de la simulación

OLUCA-SP

Espectro frecuencial (TMA)
Hs: 5 m
h: 10 m
fp: 0.1 Hz (Tp: 10 s)
 γ : 3.3
Nº Comp.: 10
Espectro direccional
 θ_m : 18.95° (N45.0E)
 σ : 20° - Nº Comp.: 15

COPLA-SP

Rugosidad de Nikuradse
Kswc: 1 m
Viscosidad de remolino
 ϵ : 30 m²/s

MOPLA-SP

D₅₀: 0.10 mm
Duración: 24.0 h
Formulación: Soulsby

