

Proyecto: Playa Gandía

Gráfico: Gráfico combinado de corrientes y topografía

Caso monocromático: E206

E2:
06: final mono

Características de la simulación

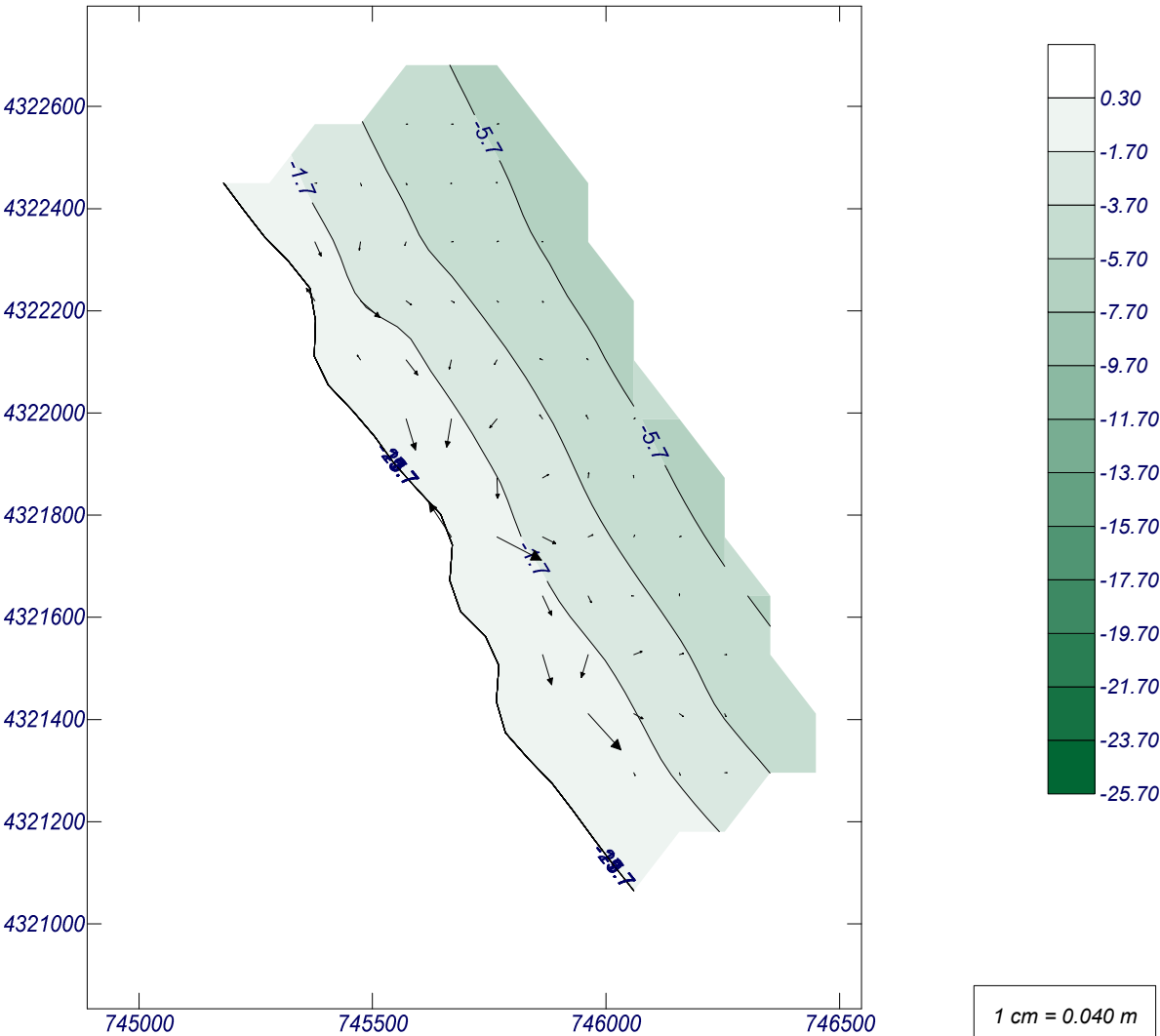
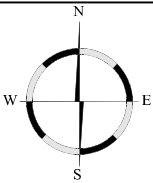
OLUCA-MC

Periodo T: 4 s
Altura H: 0.5 m
Dirección: 18.9 ° (N45.0°E)
Marea NM: 0 m

COPLA-MC

Chezy C: 10 m^{1/2}/s
Viscosidad de remolino
 ϵ : 30 m²/s

MOPLA-MC



1 cm = 0.040 m
0 0.04