

# Proyecto: Playa Gandía

Gráfico: Gráfico combinado de vectores de transporte y magnitud

**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*

*θm: 18.95° (N45.0E)*

*σ: 20° - Nº Comp.: 15*

**COPLA-SP**

*Rugosidad de*

*Nikuradse*

*Kswc: 1 m*

*Viscosidad de*

*remolino*

*ε: 30 m<sup>2</sup>/s*

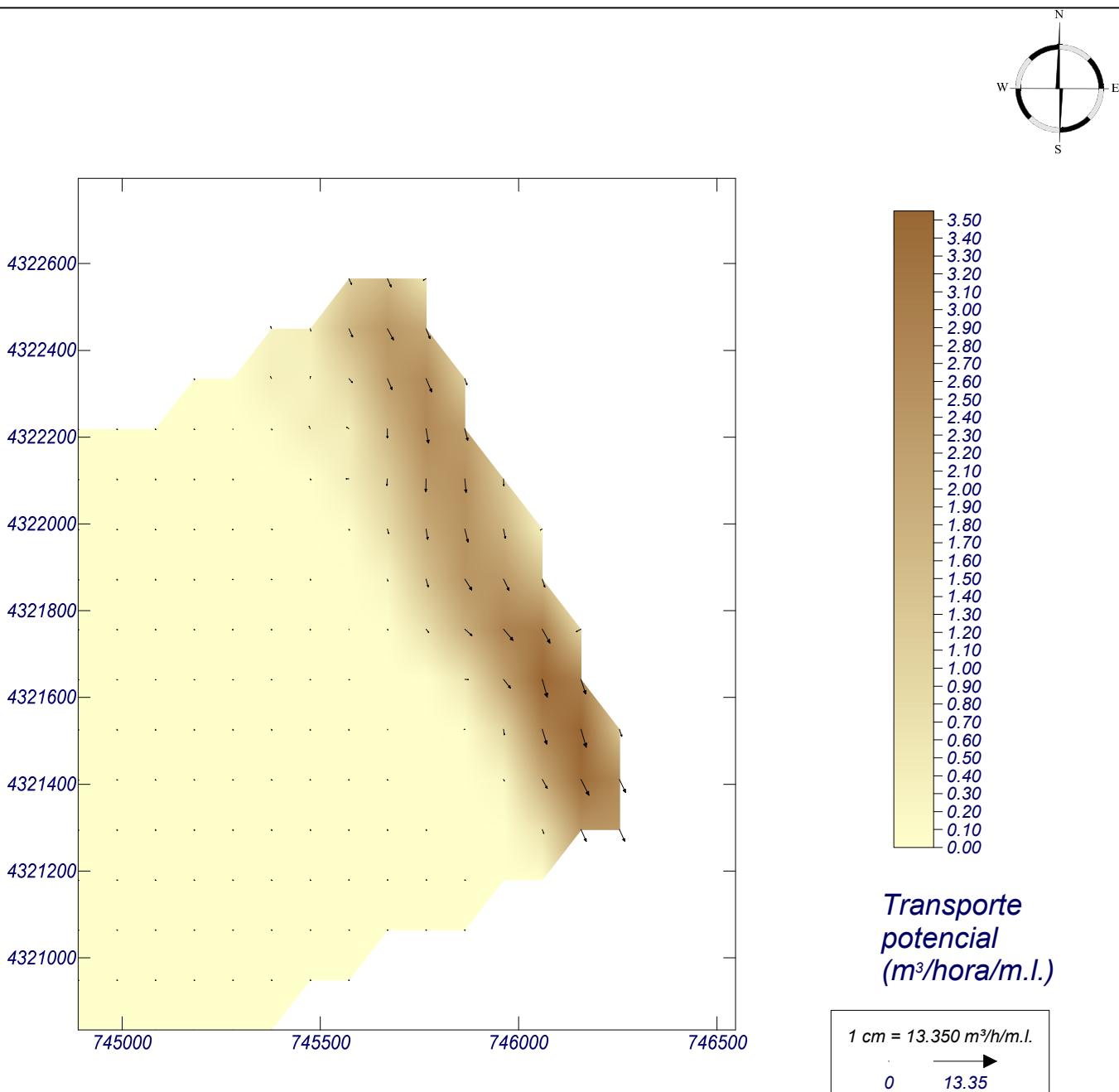
**MOPLA-SP**

*D<sub>50</sub>: 0.10 mm*

*Duración: 24.0 h*

*Formulación:*

*Soulsby*



**Transporte  
potencial  
(m³/hora/m.l.)**

1 cm = 13.350 m³/h/m.l.

0 13.35