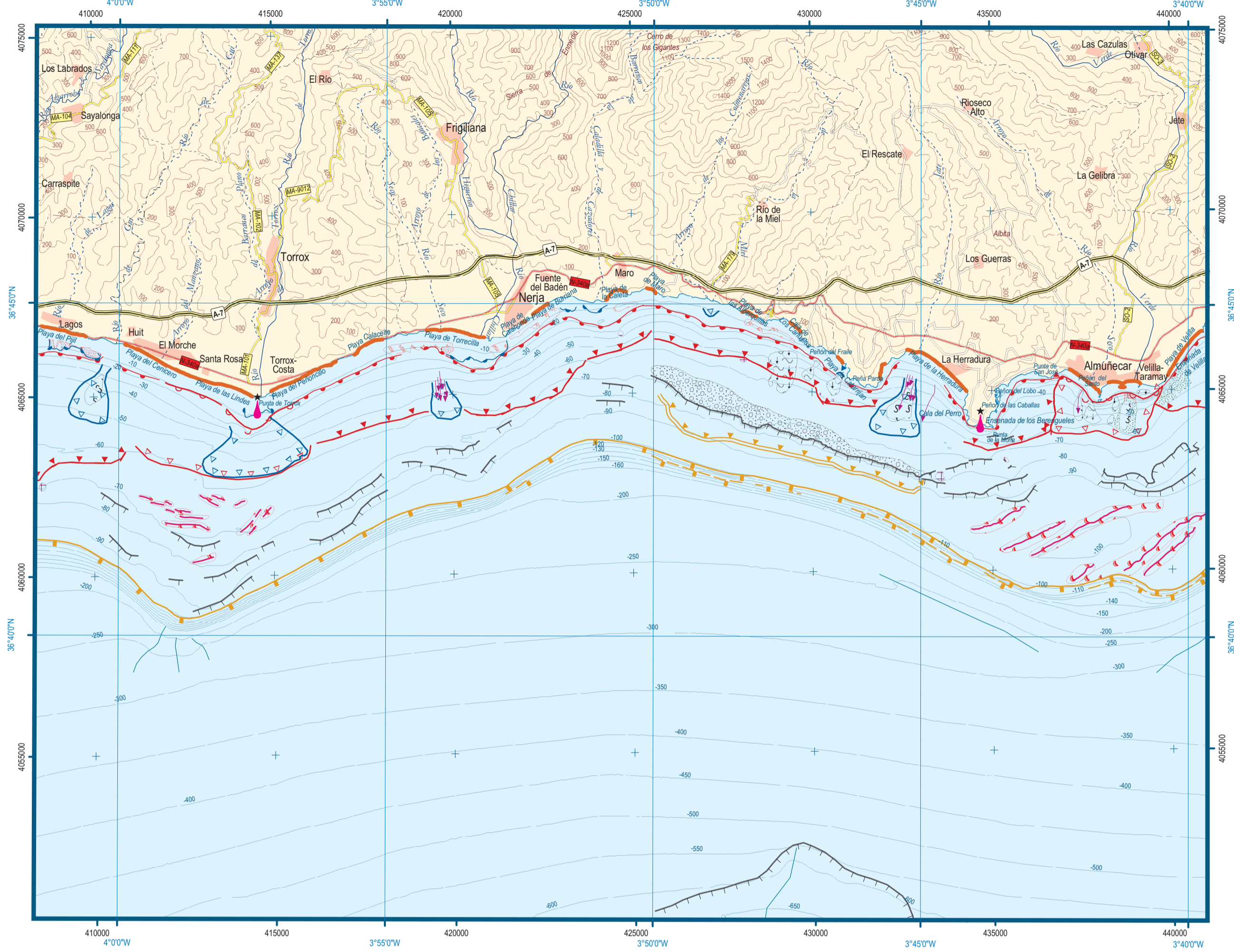
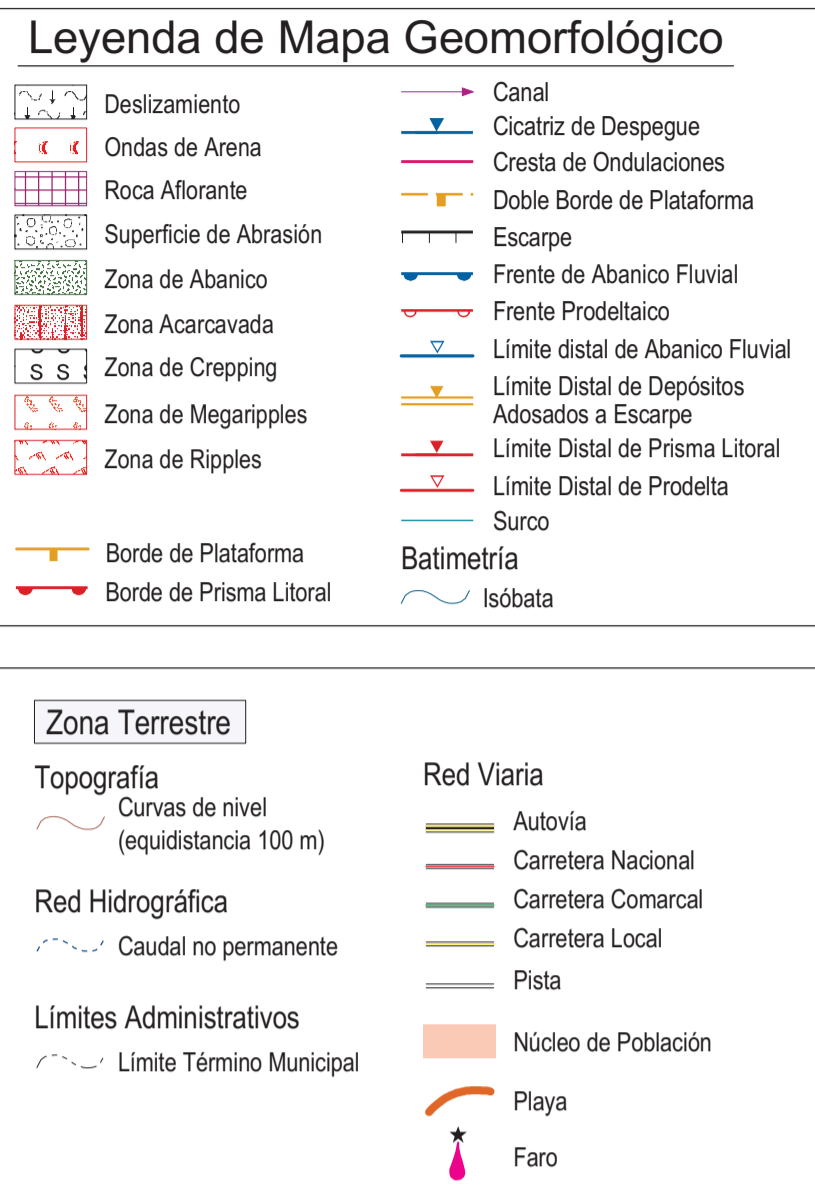


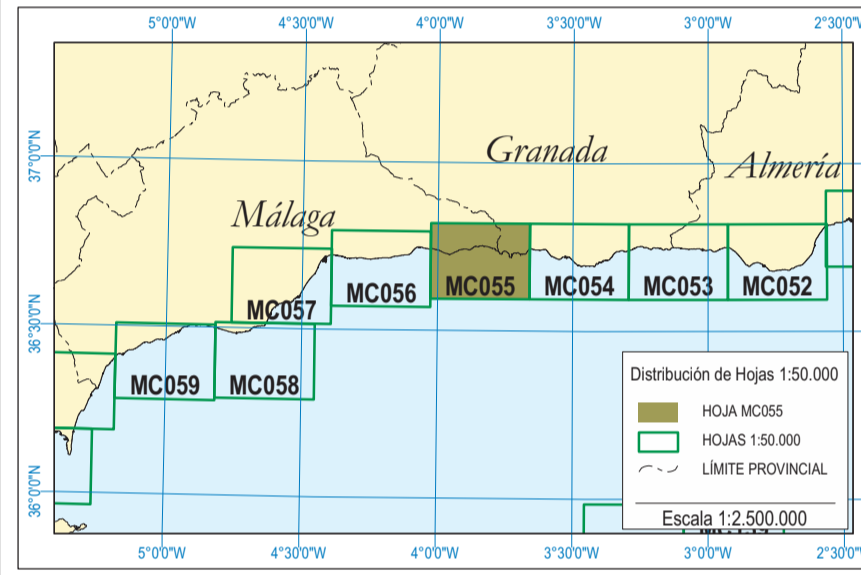
### MAPA GEOMORFOLÓGICO



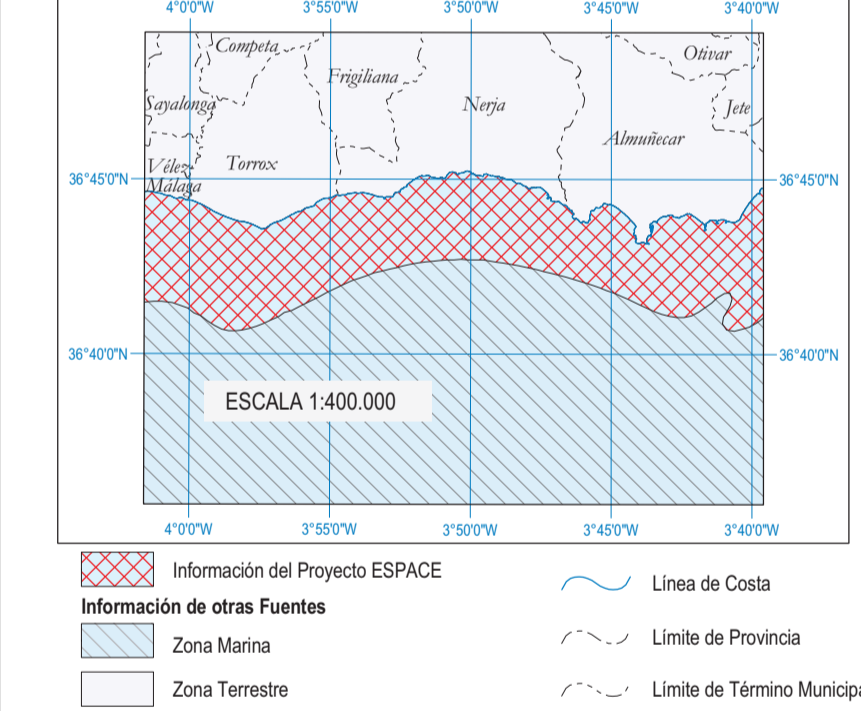
### LEYENDAS



### LOCALIZACIÓN DE LA HOJA 1:50.000



### PROCEDENCIA DE LA INFORMACIÓN



### FICHA TÉCNICA DE LEVANTAMIENTO

**TOMA DE DATOS: PROYECTO ESPACE (IEO-SGPM) AÑO 2001**

**INSTRUMENTACIÓN:**

- Sonda multihaz EM3000 Dual.
- GPSD y corrección inercial del cabeceo y balanceo.
- Draga Van Veen.
- Vídeo y buceo submarino en fondos de 10 a 25 metros.

**BUQUE:** Teresa Rosa.

La adquisición, procesado y tratamiento de los datos han sido realizados por el Instituto Español de Oceanografía.

Preparación, unificación, procesado y gestión de la cartografía: Sistema de Información Geográfica (SIG) Marino de la SGPM-IEO; Software ArcGIS.

**Bibliografía:**

- \*Línea de Costa: Instituto Geográfico Nacional. Base Cartográfica Nacional 1:25.000 (1999/2000)
- \*MOPU. Programa de Planeamiento y Actuaciones en la Costa. Plan General de Costas (1998)
- \*HM. Carta Náutica 456: De la Punta de Vélez - Málaga al Puerto de Motril. Escala 1:50.000 (2004).
- \*IGN. Información en tierra: Cartografía digital de la Base cartográfica Nacional 1:200.000 (1997/2004).
- \*Campañas Vizconde de Eza. Batimetría zonas profundas (2002)



Escala 1:100.000  
Proyección UTM referida al huso 30.  
Sistema de referencia WGS84

### REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

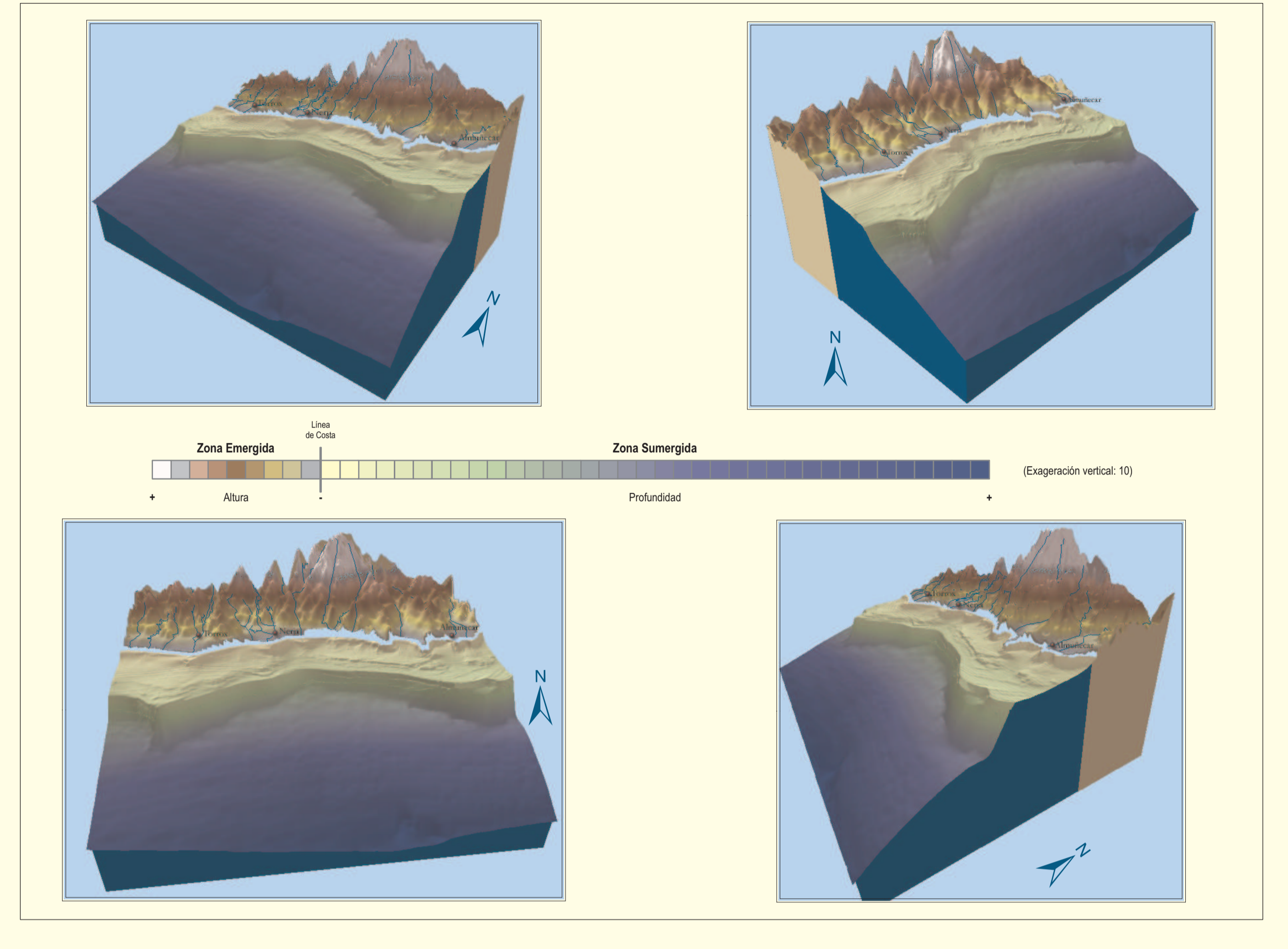
Sanz, J.L.(1); Hermida, N.(1); Tello, O.(1); Fernández-Salas, L.M.(1); González, J.L.(2); Pastor, E.; Cubero, P.(1); Godoy, D.(1); Alcalá, C.(3); Contreras, D.(3); Frías, A.J.(3); Torres, A.(3); Allagame, V.M.(3); Carro, F.(3); Pascual, L.(3); Pérez, J.I.(3); Redondo, B.C.(3); Velasco, D.(3); González, F.

**(2006). Estudio de la Plataforma Continental Española. Hoja MC055 - Almuñecar-Serie C.**

(1) Instituto Español de Oceanografía  
(2) Secretaría General de Pesca Marítima (SGPM)  
(3) Tragsatec

© Ministerio de Educación y Ciencia (IEO) 2006  
Nipo:  
Depósito legal:  
ISBN:  
ISBN: (obra completa) 84-95877-04-X  
Prohibida la reproducción total o parcial

### MODELOS 3D



### MODELO DIGITAL DE PROFUNDIDAD



### MODELO DIGITAL DE PENDIENTES

