

Un **atlas** es una colección de mapas organizados sistemáticamente por temas. Los **mapas** son representaciones convencionales de un área de la superficie terrestre, vista desde arriba, que permiten conocer la situación, distribución y relaciones entre lugares y hechos geográficos.

El nombre de atlas proviene de la mitología griega. Atlas o Atlante (en griego antiguo 'el portador') era un joven titán al que Zeus condenó a cargar sobre sus hombros los pilares que mantenían la tierra separada de los cielos. En las obras de arte, Atlas suele representarse cumpliendo su castigo, es decir, cargando la bóveda celeste sobre sus hombros, como en la ilustración de esta portada,

Además de **mapas físicos** (muestran mares, océanos, ríos, lagos, islas, golfos, cabos, sistemas montañosos, y unidades de relieve) y de **mapas políticos** (muestran países, regiones, ciudades etc), en un atlas encontraremos mapas **temáticos** sobre clima, vegetación, paisajes, población o economía -entre otros muchos temas-

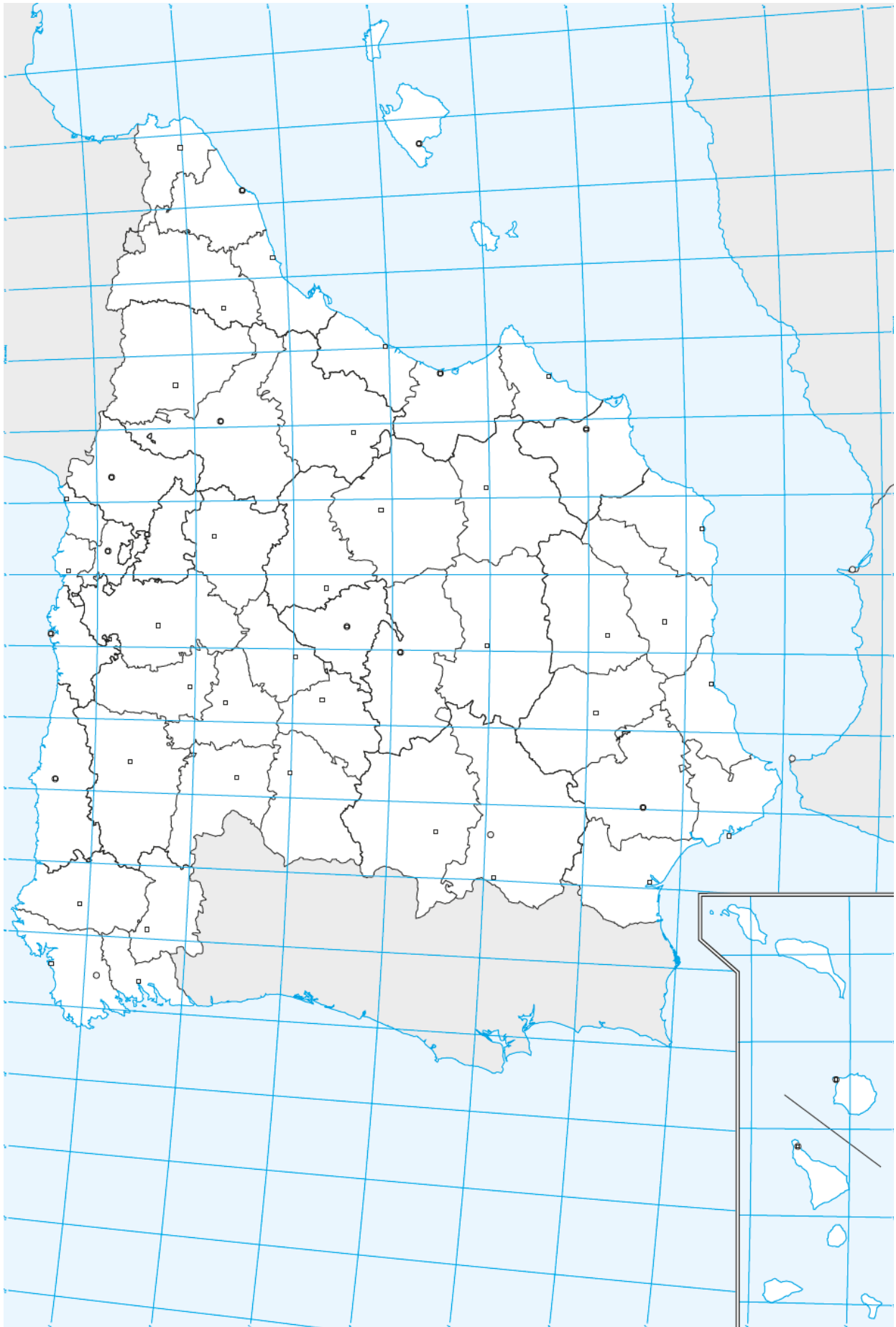


ATLAS

Geográfico 3ESO



() ESPAÑA POLÍTICO



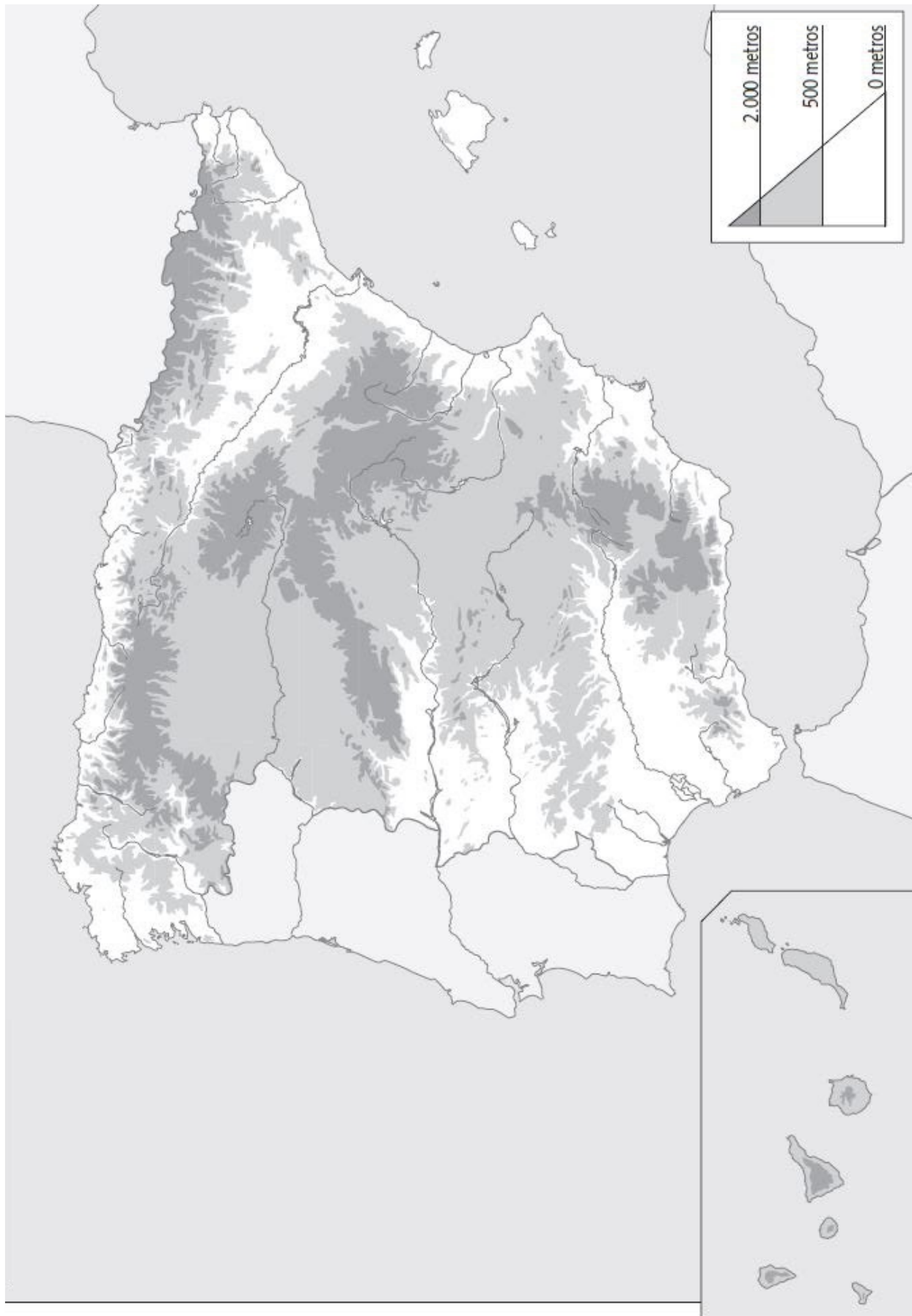
Completa el mapa político de España añadiendo, en minúscula, el nombre de las provincias y en mayúsculas el de las comunidades autónomas (CC.AA.). Después delimita el contorno de las CC.AA. con distintos colores.

Nombre:

Curso-grupo

Página

() ESPAÑA FÍSICO



Identifica en el mapa físico los elementos de relieve más destacados. Utiliza bolígrafo **AZUL** para ríos, mares, océanos y lagos; **ROJO** para islas y accidentes costeros y **VERDE** para unidades de relieve .

Nombre:

Curso-grupo

Página

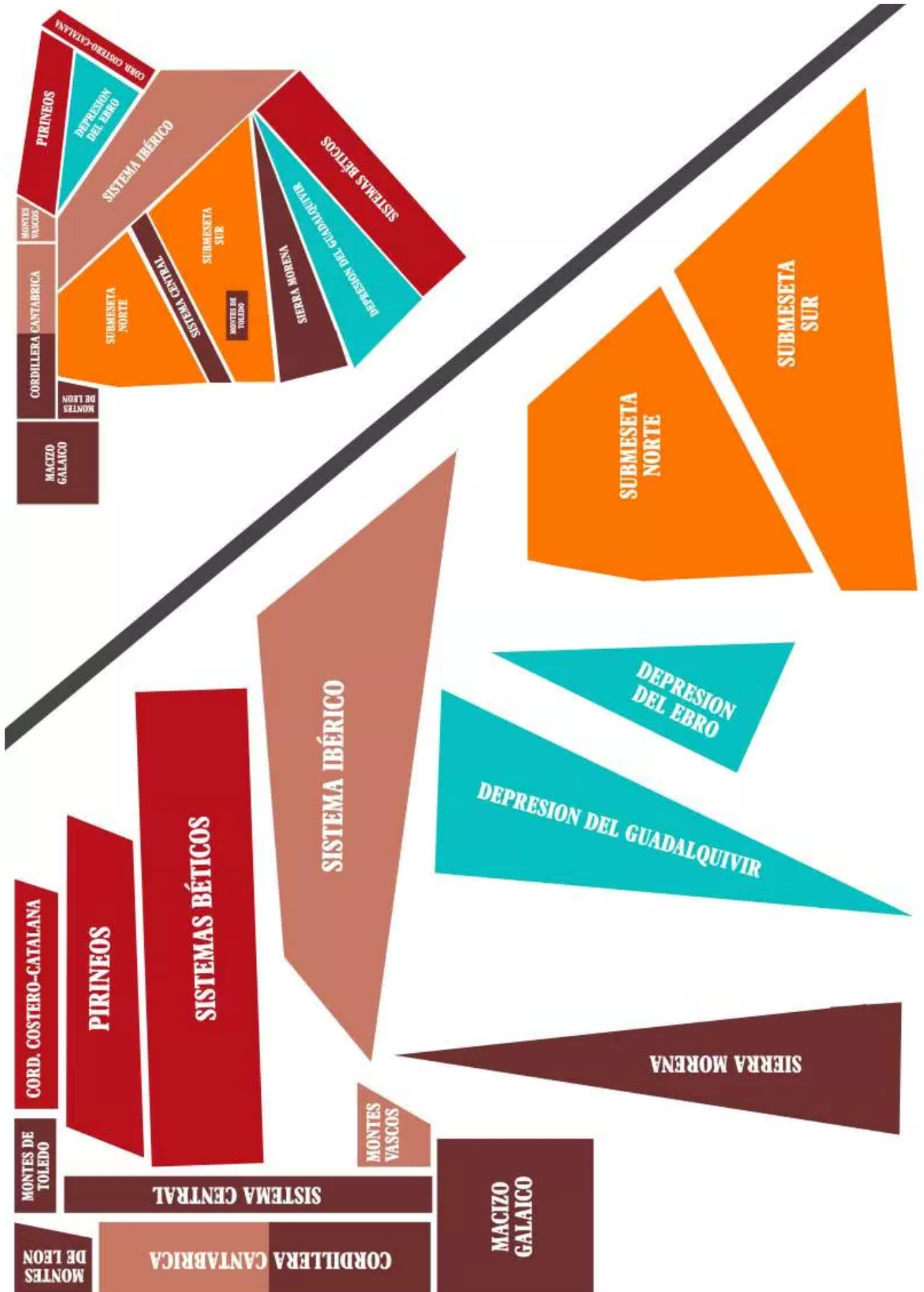
() ESPAÑA Unidades de relieve



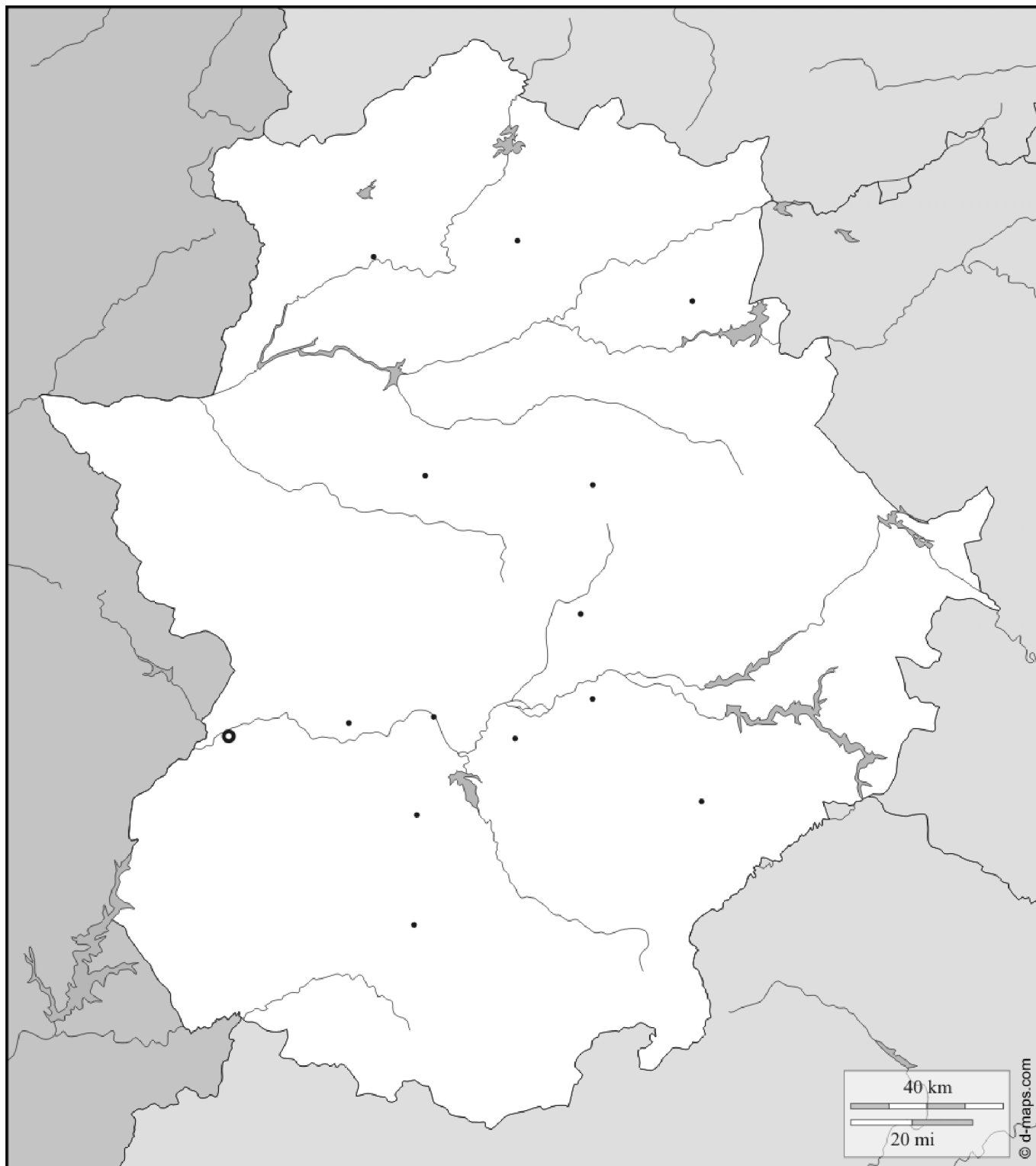
() ESPAÑA Ríos principales



ESPAÑA Puzzle recortable de las unidades de relieve

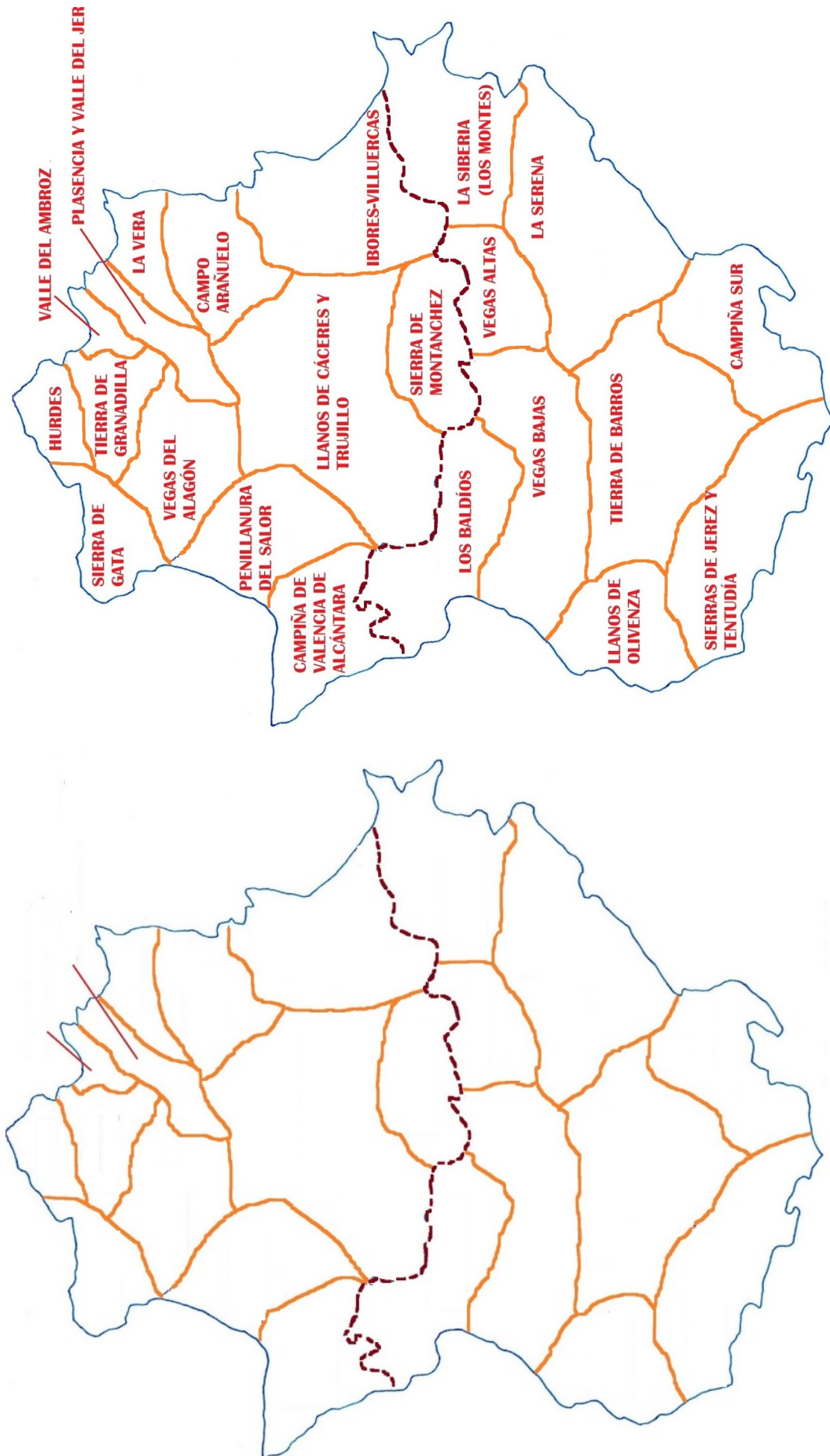


() EXTREMADURA - Físico y político



Completa un MAPA DE SÍNTESIS DE EXTREMADURA que incluya los principales topónimos de referencia. En **negro**, identifica los núcleos urbanos que aparecen punteados. Con **AZUL**, identifica los principales cauces y otros elementos fluviales. Con **VERDE** identifica unidades y elementos del relieve

() EXTREMADURA- Comarcas



() EUROPA - Físico

OCÉANOS, MARES

1. Oc. Glacial Ártico
2. M. de Barents
3. M. Blanco
4. Oc. Atlántico
5. M. de Noruega
6. M. Báltico
7. M. del Norte
8. M. Cantábrico
9. Mar Mediterráneo
10. M. Tirreno
11. M. Adriático
12. M. Jónico
13. Mar Egeo
14. Mar Negro
15. Mar Caspio

ISLAS

16. Islandia
17. Islas Británicas
18. Islas Baleares
19. Córcega
20. Cerdeña
21. Sicilia
22. Creta
23. Malta
24. Chipre

COSTAS

25. Pen. de Kola
26. Cabo Norte
27. Pen. Escandinava
28. Golfo de Botnia
29. Golfo de Finlandia
30. Pen. de Jutlandia
31. Canal de La Mancha
32. Pen. de Bretaña
33. Golfo de Vizcaya

34. Pen. Ibérica

35. Cabo de Finisterre

36. Cabo de San Vicente

37. Golfo de Cádiz

38. Estrecho de Gibraltar

39. Golfo de León

40. Golfo de Génova

41. Pen. Itálica

42. Pen. Balcánica

44. Dardanelos

45. Bóstono

46. Pen. de Crimea

RELIEVE

47. Mts. Urales
48. Mts. Escandinavos
49. Gran Llanura Europea
50. Meseta Ibérica
51. Sistemas Béticos
52. Pirineos
53. Macizo Central Francés
54. Alpes
55. Mont Blanc
56. Apeninos
57. Balcanes
58. Carpatos
59. Cáucaso
60. Elbrus

RIOS Y LAGOS

61. Lago Omega
62. Lago Ladoga

Ríos atlánticos:

63. Vístula
64. Oder
65. Elba
66. Rin
67. Támesis
68. Sena
69. Loira
70. Duero
71. Tajo
72. Guadiana
73. Guadalquivir

Ríos mediterráneos:

74. Ebro
75. Ródano
76. Po

Ríos del mar Negro:

77. Danubio
78. Dniester
79. Dnieper
80. Don

Ríos del mar Caspio:

81. Volga
82. Ural

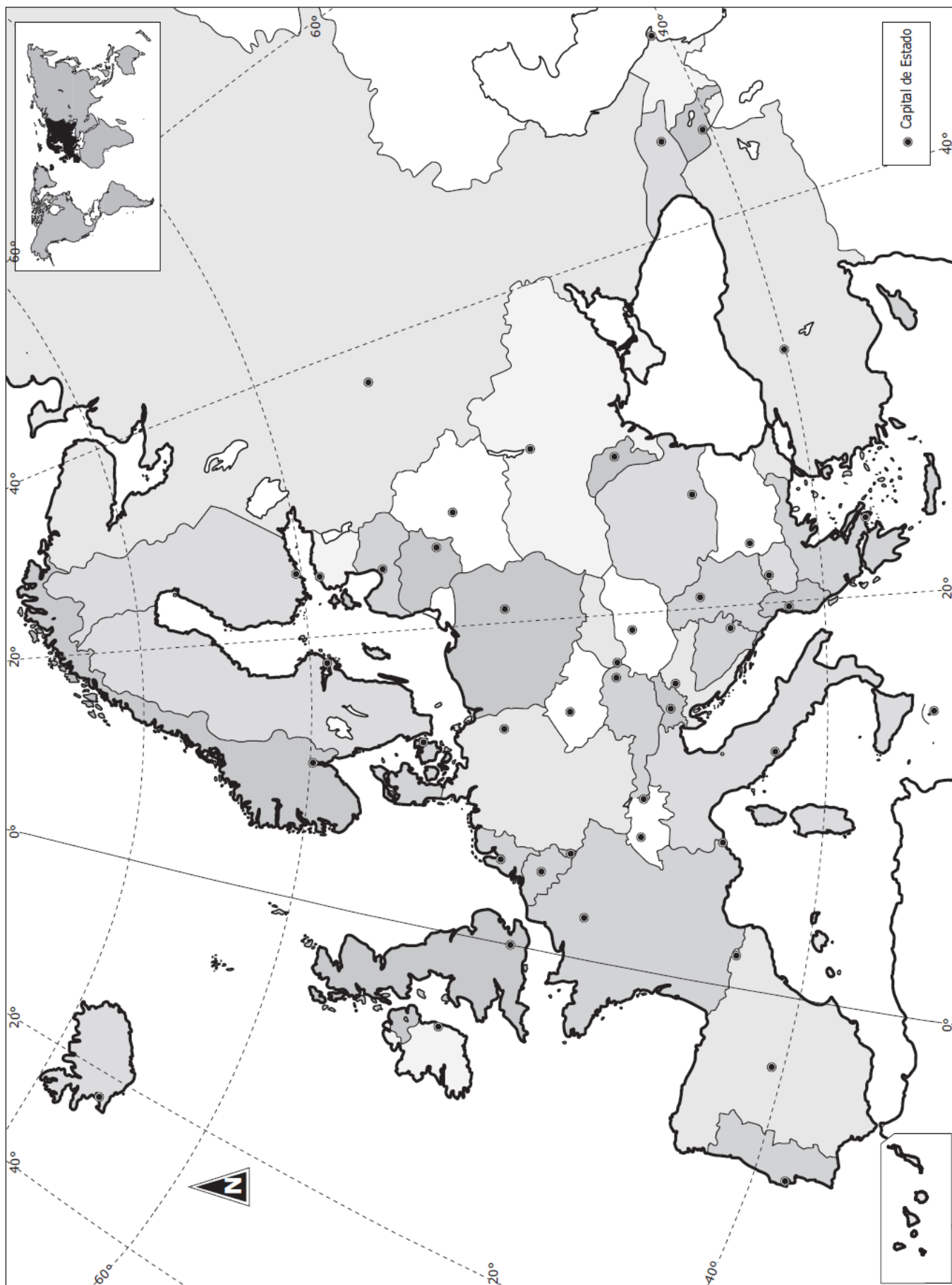
Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Utiliza bolígrafo **AZUL** para mares, océanos, ríos, y lagos, **ROJO** para islas, costas y **VERDE** para relieve.

Nombre:

Curso-grupo

Página

() EUROPA - Político



Identifica con **rojo** cada país europeo (**MAYÚSCULAS**) y su capital (**minúsculas**). Dibuja una **estrella azul** junto a cada uno de los que pertenece a la Unión Europea.

Nombre:

Curso-grupo

Página

() ÁFRICA - Físico

IMARES Y OCÉANOS

1. Océano Atlántico
2. Mar Mediterráneo
3. Mar Rojo
4. Océano Índico
5. Estrecho de Gibraltar
6. Canal de Suez

ISLAS

7. Madagascar
8. Madeira
9. Canarias
10. Cabo Verde
11. Comores
12. Seychelles

COSTAS

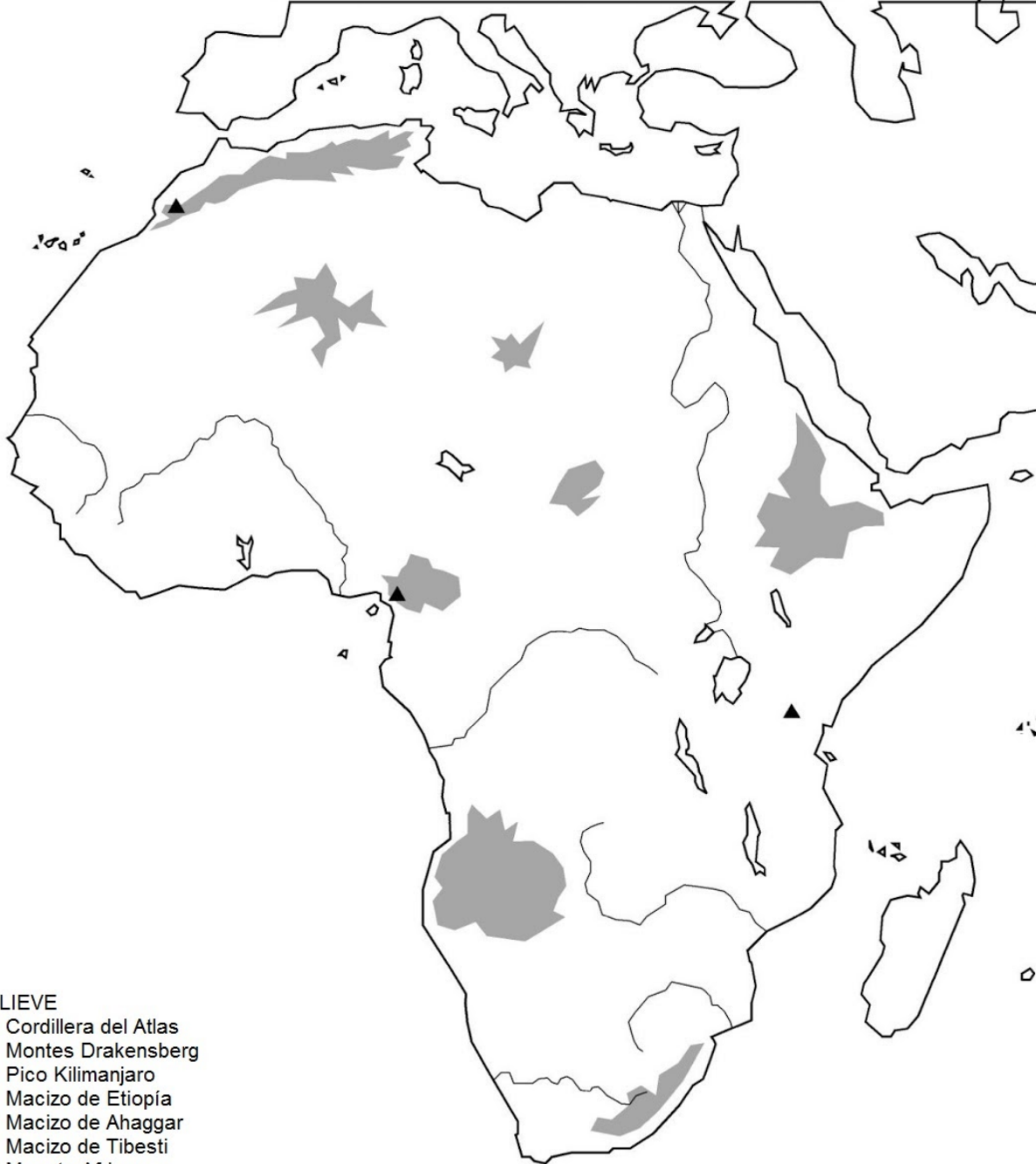
13. Golfo de Guinea
14. Península de Somalia.
15. Cabo de Buena Esperanza
16. Cabo Verde

RÍOS

17. Nilo
18. Zambeze
19. Limpopo
20. Congo
21. Níger
22. Senegal

LAGOS

23. Victoria
24. Turkana
25. Tanganika
26. Malawi
27. Chad



RELIEVE

28. Cordillera del Atlas
29. Montes Drakensberg
30. Pico Kilimanjaro
31. Macizo de Etiopía
32. Macizo de Ahaggar
33. Macizo de Tibesti
34. Meseta Africana
35. Meseta de Darfur
36. Rift Valley
37. Cuenca del Congo
38. Desierto del Sahara
39. Desierto de Namibia
40. Desierto de Kalahari

Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Utiliza bolígrafo **AZUL** para mares, océanos, ríos, y lagos, **ROJO** para islas, costas y **VERDE** para relieve.

() ÁFRICA - Político



Identifica con rojo cada país (MAYÚSCULAS) y su capital (minúsculas).

Nombre:

Curso-grupo

Página

() AMÉRICA - Físico



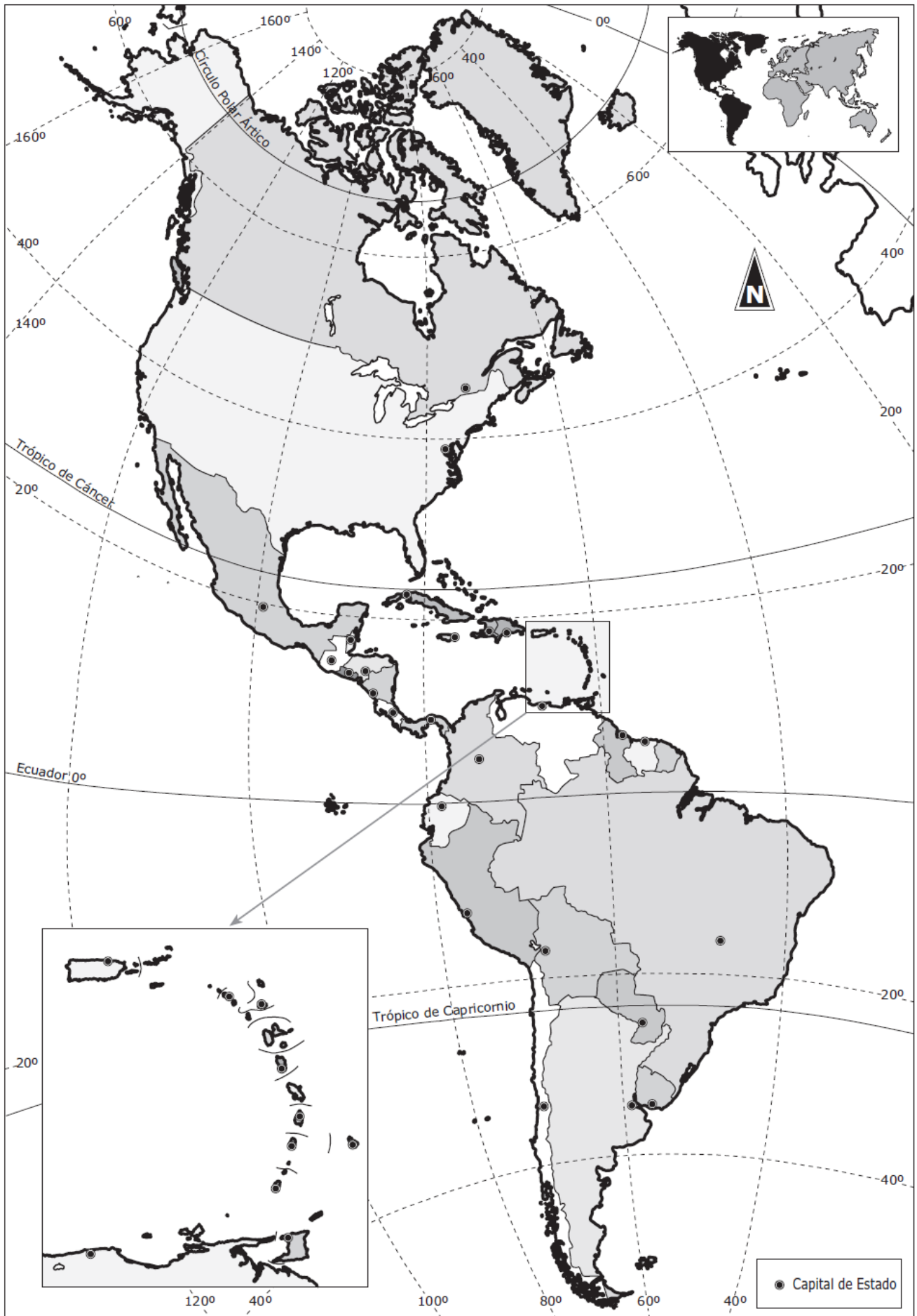
Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Utiliza bolígrafo **AZUL** para mares, océanos, ríos, y lagos, **ROJO** para islas, costas y **VERDE** para relieve.

Nombre:

Curso-grupo

Página

() AMÉRICA - Político



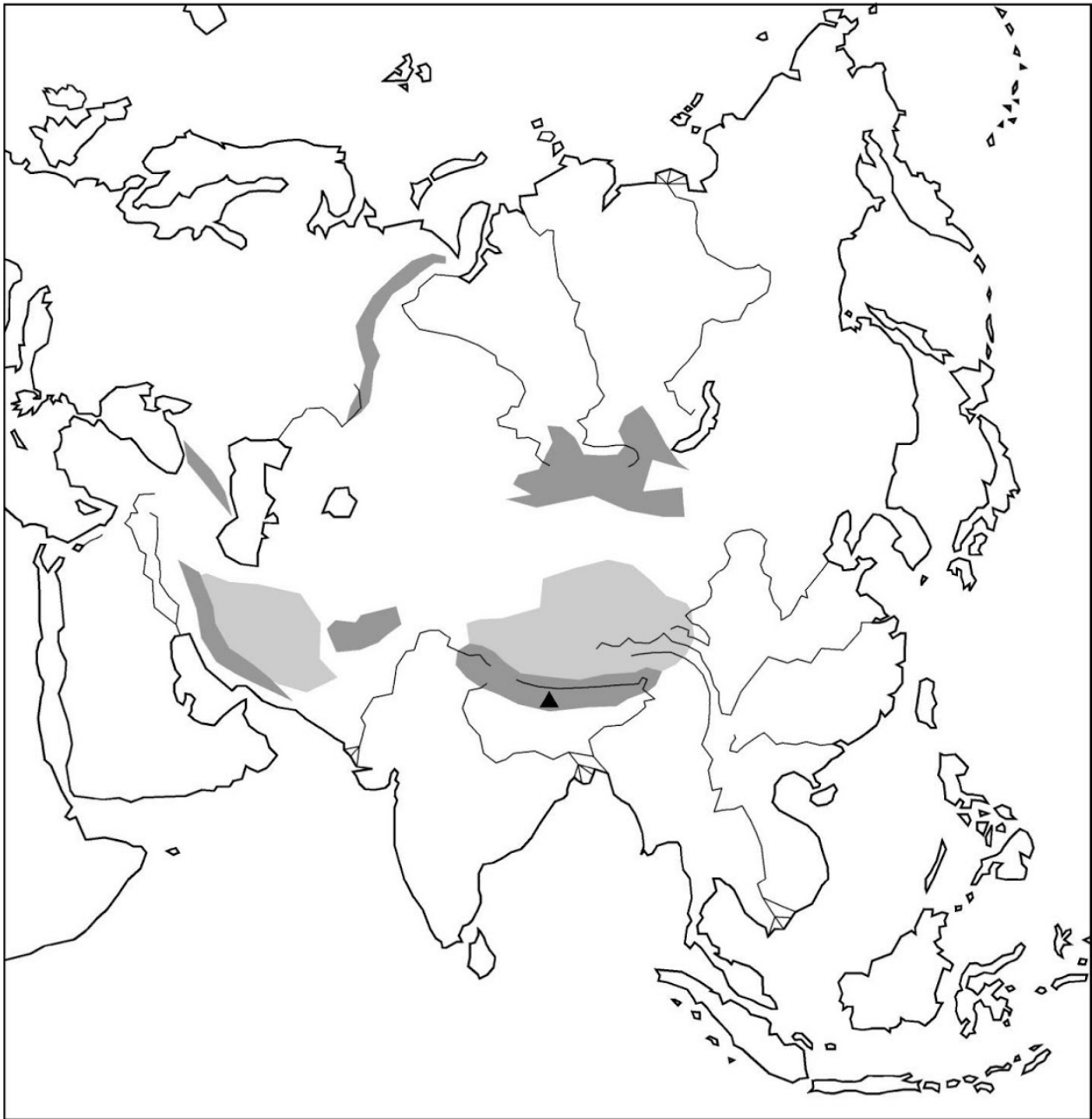
Identifica con rojo cada país europeo (MAYÚSCULAS) y su capital (minúsculas).

Nombre:

Curso-grupo

Página

() ASIA - Físico



OCEANOS, MARES

1. Océano Glacial Ártico
2. Océano Pacífico
3. Mar del Japón
4. Mar Amarillo
5. Mar de China Oriental
6. Mar de China Meridional
7. Mar de Filipinas
8. Océano Índico
9. Mar Árabe
10. Mar Rojo
11. Mar Mediterráneo
12. Mar Negro
13. Mar Caspio
14. Mar Aral
15. Lago Baikal

ISLAS

16. Kuriles
17. Sajalín

18. Hokkaido

19. Honsu
20. Formosa
21. Hainan
22. Luzón
23. Mindanao
24. Molucas
25. Célebes
26. Borneo
27. Sumatra
28. Java
29. Timor
30. Ceilán
31. Chipre

COSTAS

32. Peníns. Kamchatka
33. Península de Corea
34. Golfo de Tailandia
35. Peníns. Indochina

36. Peníns. Malaca

37. Golfo de Bengala
38. Peníns. del Indostán
39. Golfo de Omán
40. Golfo Pérsico
41. Península Arábiga
42. Golfo de Adén
43. Península del Sinaí
44. Peníns. de Anatolia

RELIEVE

45. Montes Urales
46. Siberia
47. Montes Altai
48. Desierto de Gobi
49. Cáucaso
50. Desierto de Arabia
51. Montes Zagros
52. Meseta de Irán
53. Hindu Kush

54. Himalaya

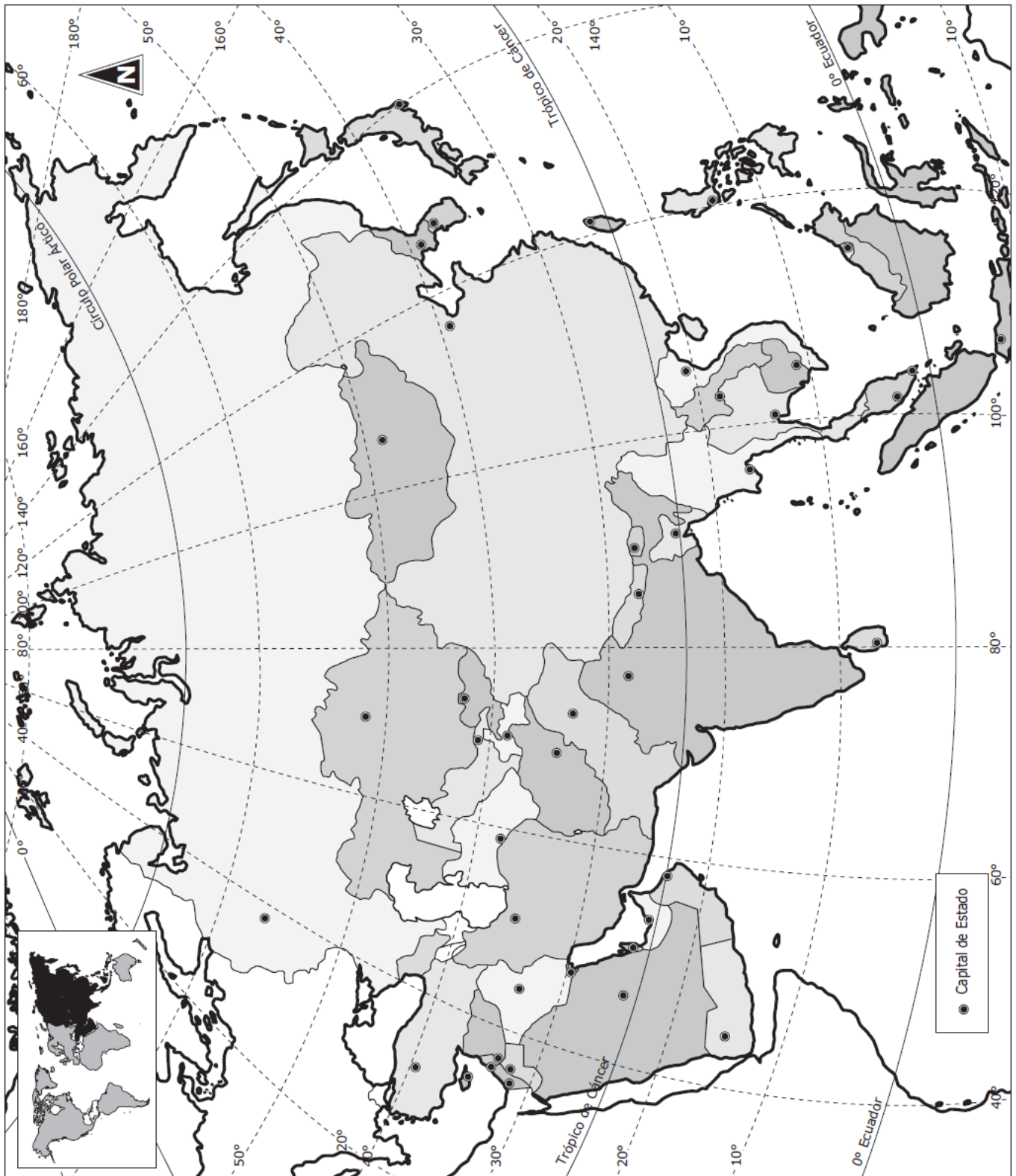
55. Everest (8848 m)
56. Meseta del Tibet

RÍOS

57. Obi
58. Yenisei
59. Lena
60. Huang-Ho (Amarillo)
61. Yangtsé-Kiang (Azul)
62. Sikiang
63. Mekong
64. Brahmaputra
65. Ganges
66. Indo
67. Tigris
68. Éufrates
69. Jordán
70. Ural

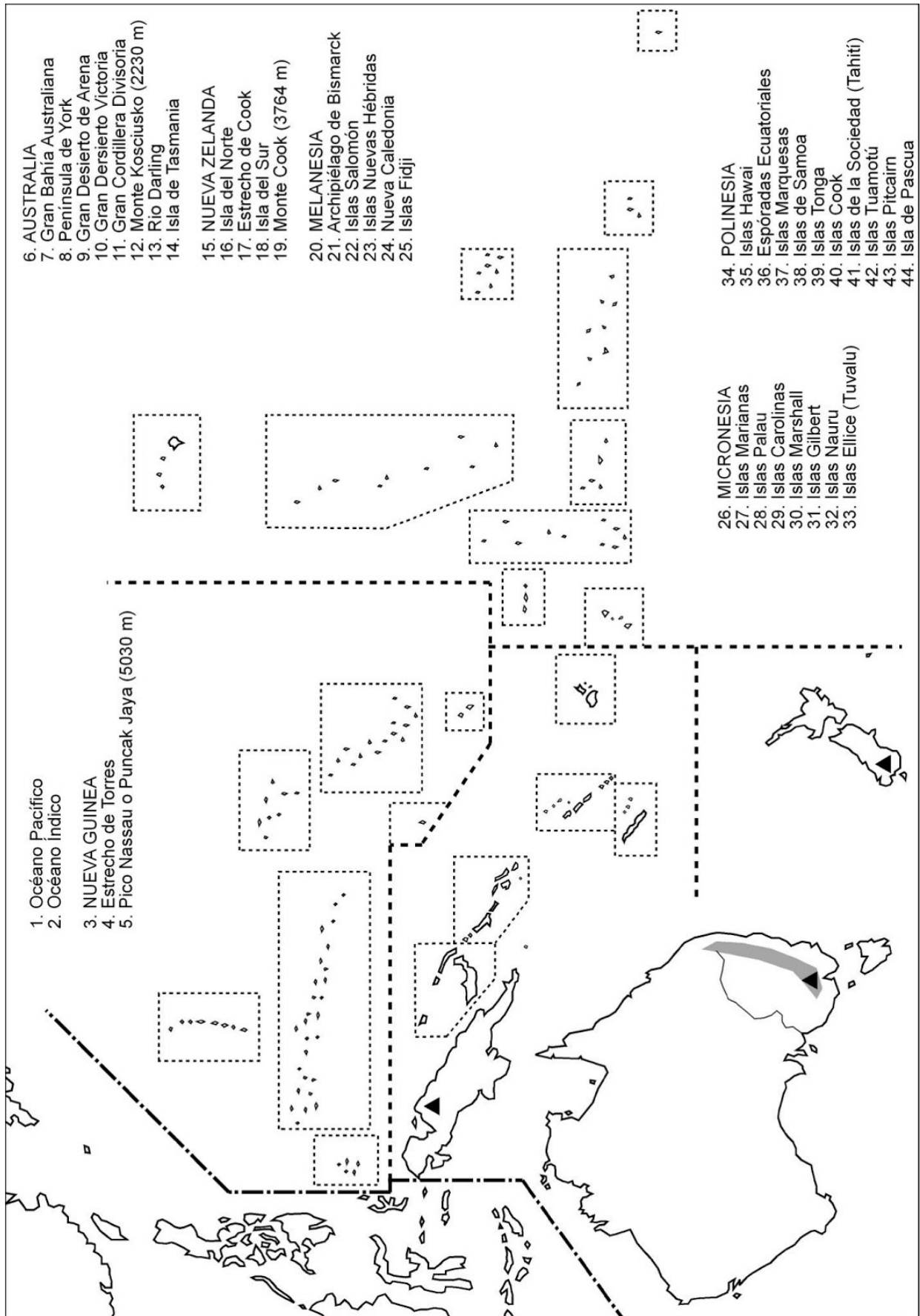
Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Utiliza bolígrafo **AZUL** para mares, océanos, ríos, y lagos, **ROJO** para islas, costas y **VERDE** para relieve.

() ASIA - Político



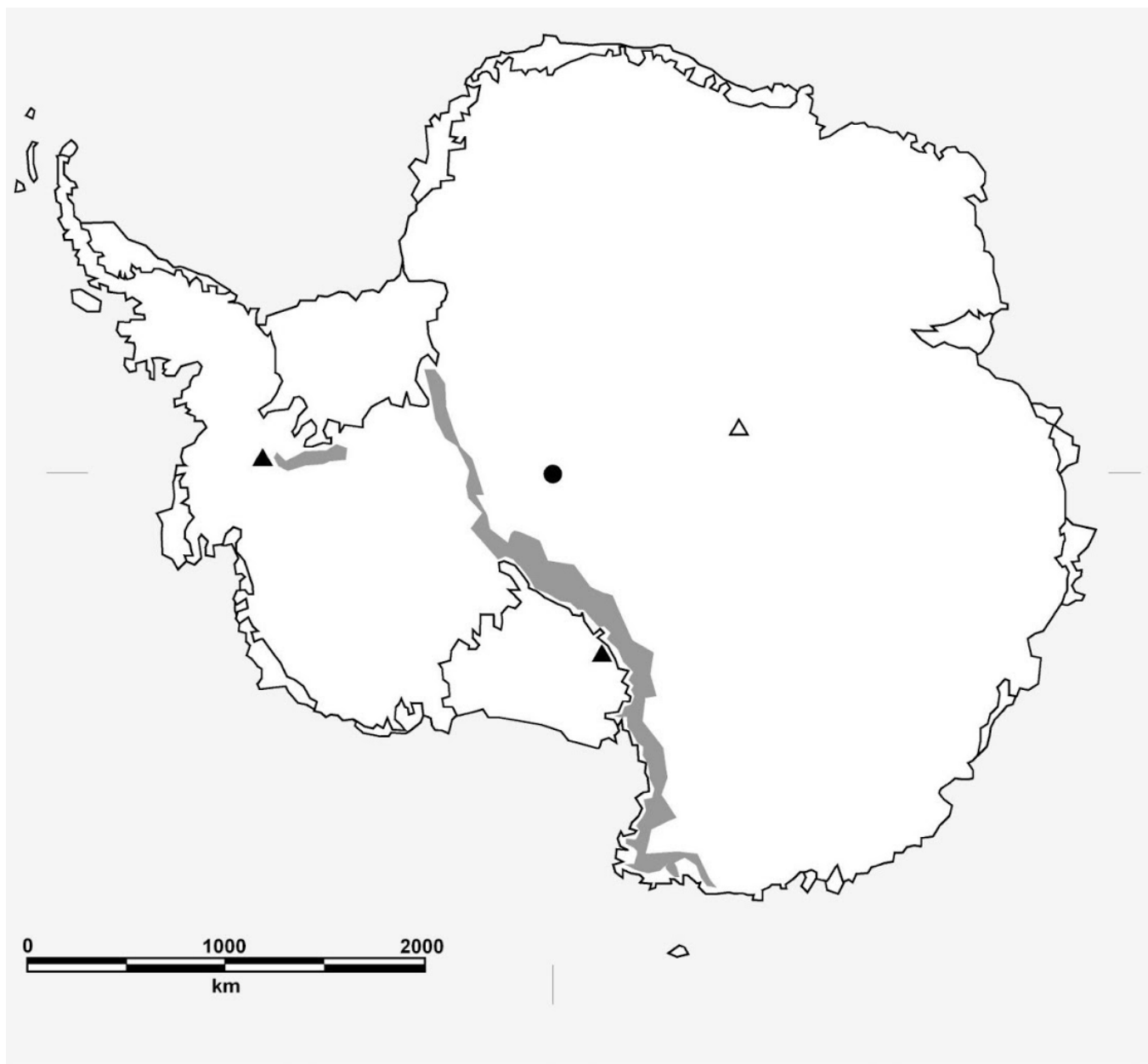
Identifica con rojo cada país (MAYÚSCULAS) y su capital (minúsculas).

() OCEANIA - Físico y político



Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Establece la clave de colores que te parezca adecuada

() ANTÁRTIDA



Posición

1. Polo Sur
2. Long 0°, hacia África
3. Long 90° E hacia Asia
4. Long 90° W hacia América
5. Long 180° hacia Oceanía

Océanos y mares

6. Océano Glacial Antártico
7. Mar de Weddell
8. Mar de Ross
9. Mar de Admunsen

Islas y costas

10. Islas Shetland del Sur
11. Plataforma de Ronne
12. Cabo Ann
13. Islas de las Ballenas
14. Cabo Adare
15. Plataforma de Ross
16. Isla de Alejandro I

Unidades de relieve

17. Montes Ellsworth
18. Monte Vinson (4892 m)
19. Montes Transantárticos
20. Monte Markham (4603 m)
21. Domo Argus (4093 m)

Territorios

22. Antártida Occidental
23. Península Antártica
24. Tierra de Mary Bird
25. Antártida Oriental
26. Tierra de Coats
27. Tierra de la reina Maud
28. Tierra de Enderby
29. Tierra de la reina Mary
30. Tierra de Wilkes
31. Tierra Victoria

Localiza cada número en el lugar que corresponde a cada accidente geográfico. Establece la clave de colores que te parezca adecuada

() MUNDO - Físico

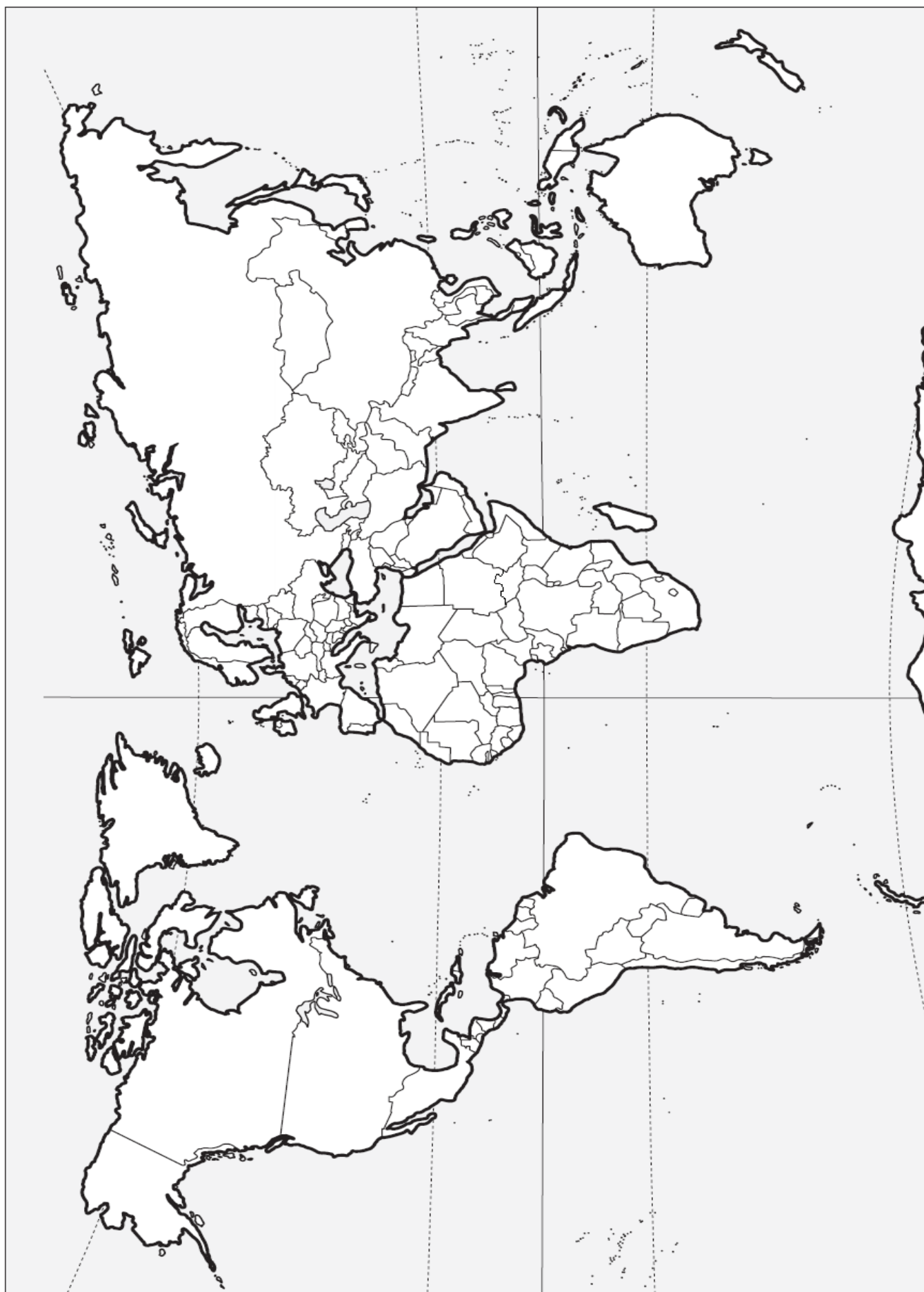


Nombre:

Curso-grupo

Página

() MUNDO - Político

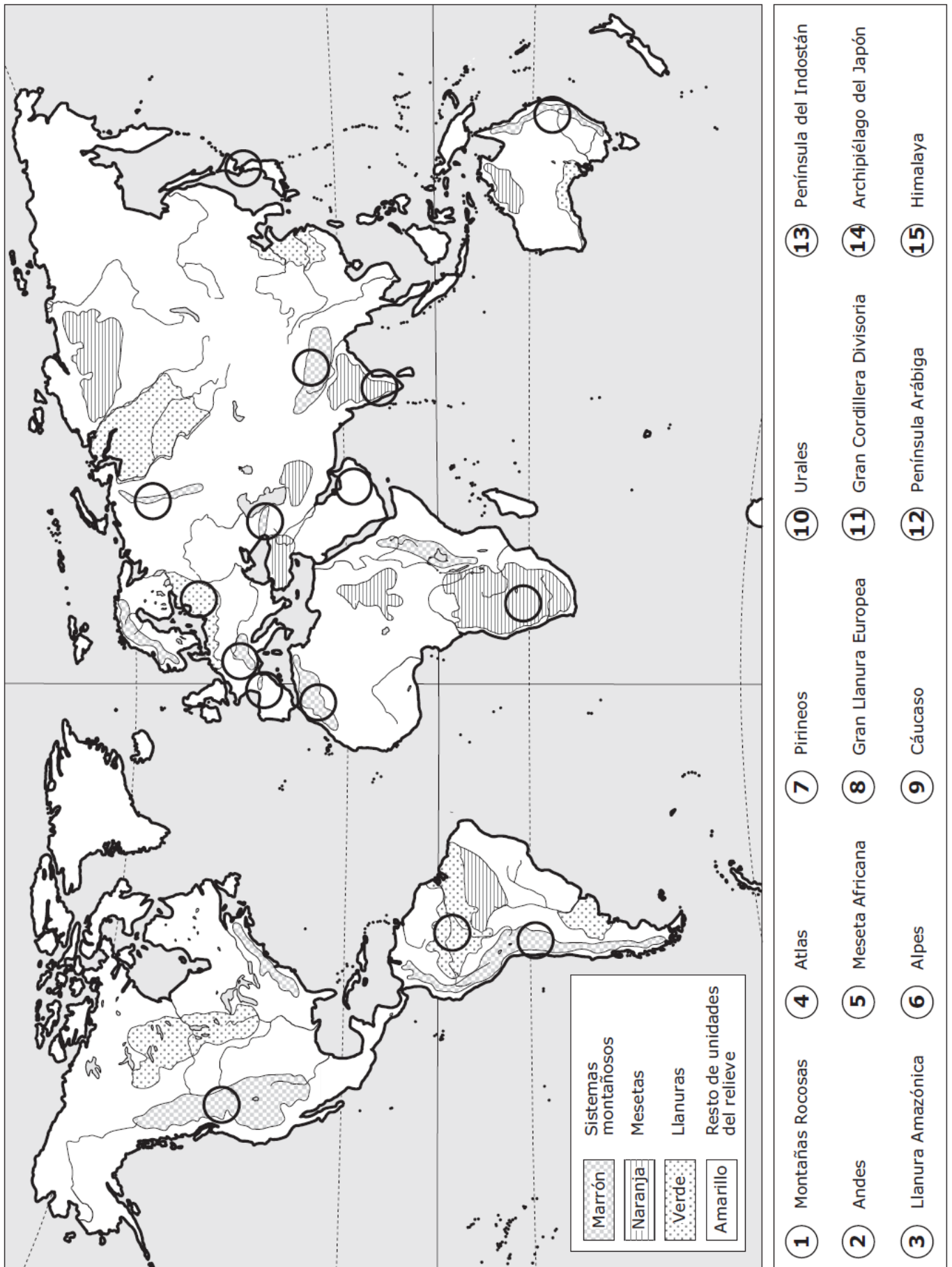


Nombre:

Curso-grupo

Página

El relieve del mundo



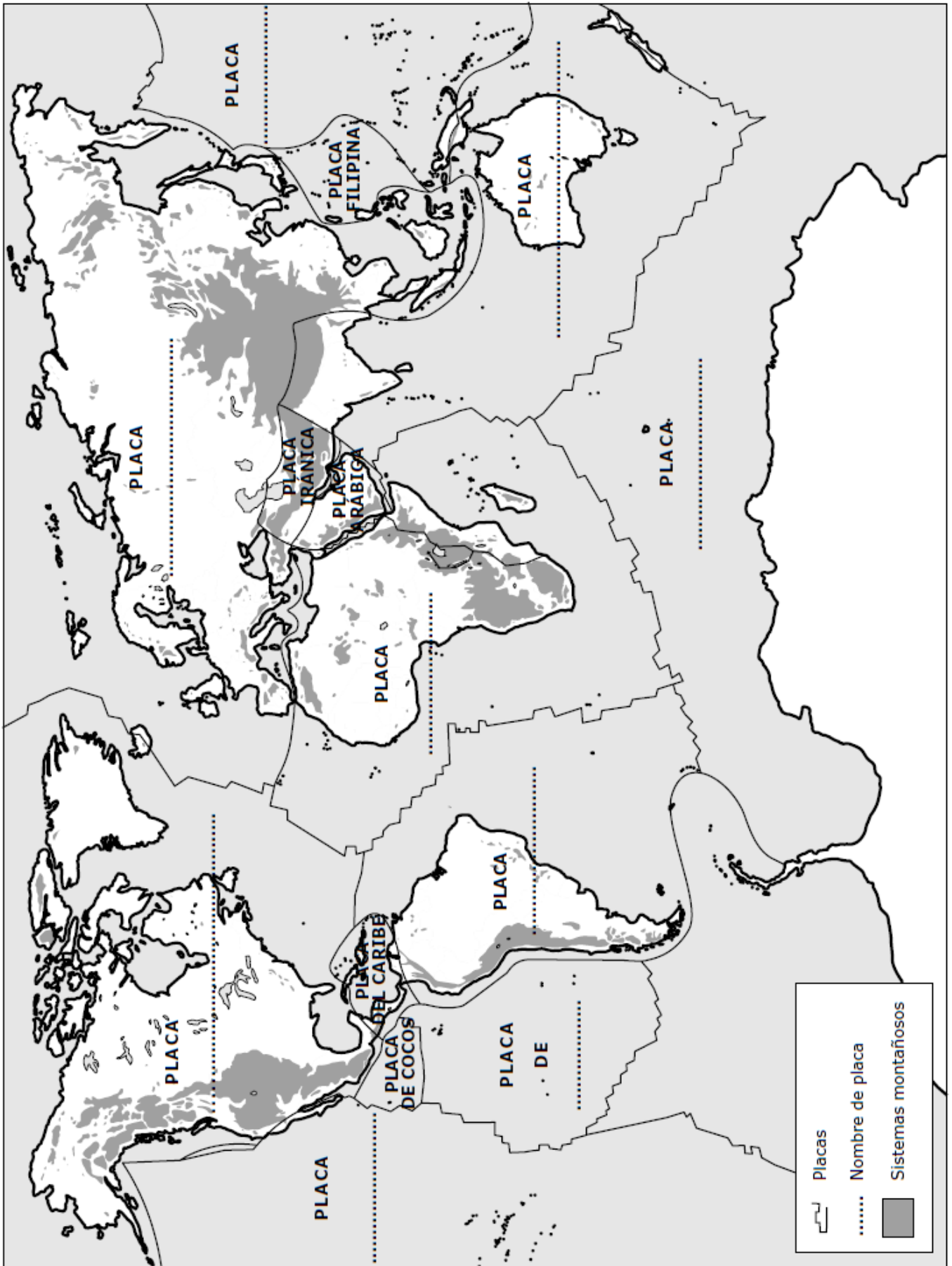
Escribe dentro de cada círculo el número que corresponde a cada accidente geográfico. Después colorea con lápices marrón, naranja, verde y amarillo (ténueamente), según corresponda, como indica la leyenda

Nombre:

Curso-grupo

Página

Las placas tectónicas



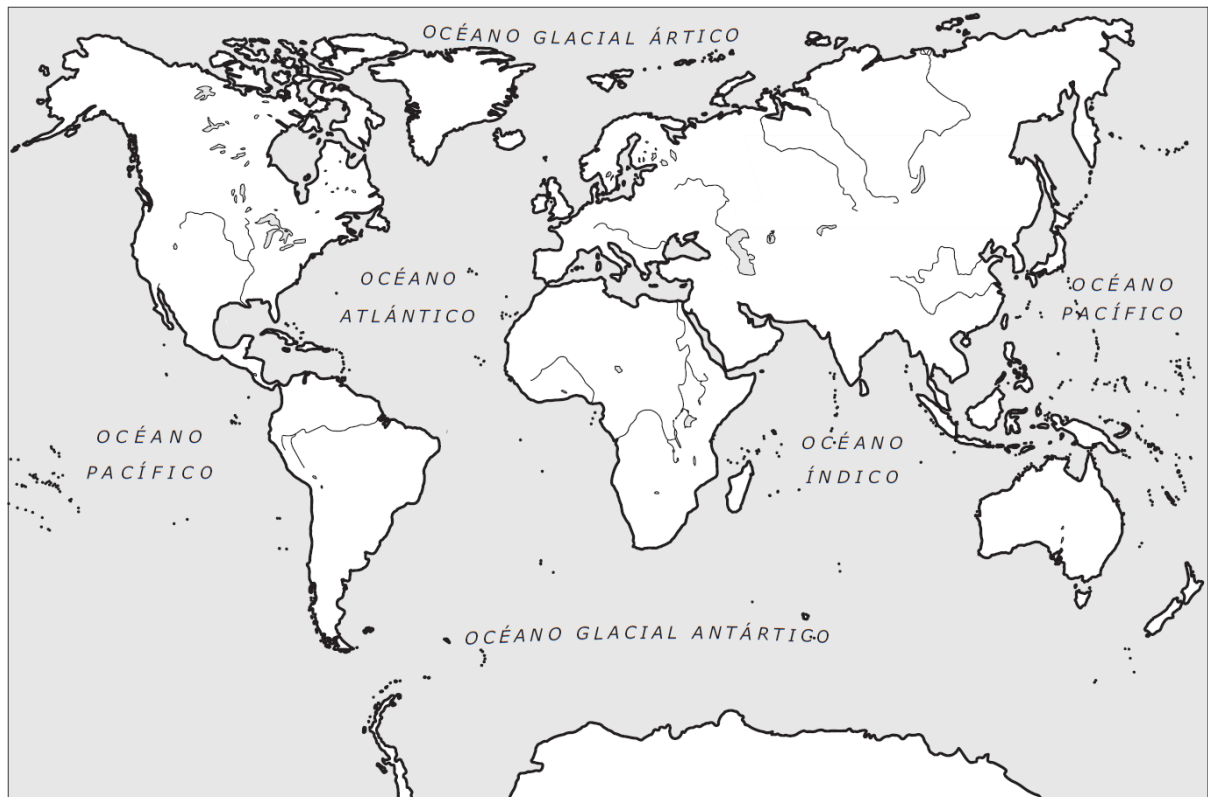
Marca con un bolígrafo rojo el borde de las placas y completa el nombre de cada una de ellas

Nombre:

Curso-grupo

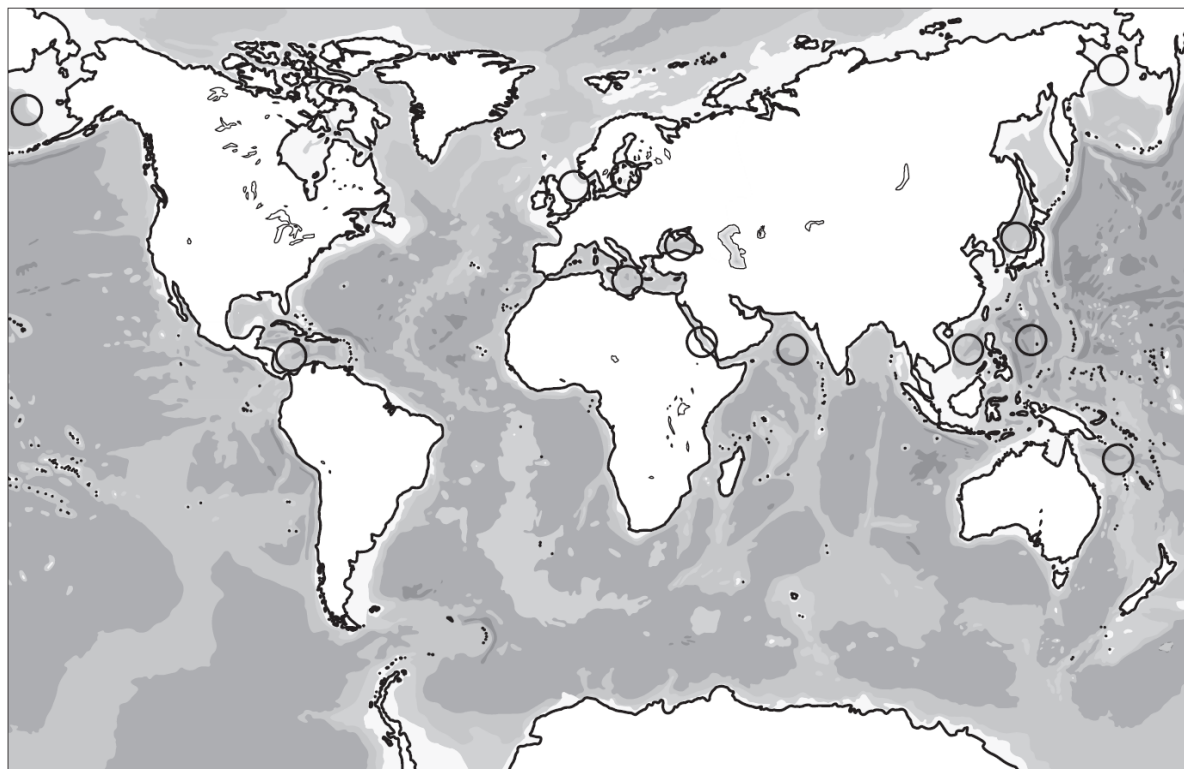
Página

Ríos del mundo



Marca con un bolígrafo azul los cauces de los ríos y lagos que aparecen en el mapa y pon su nombre

Mares del mundo



- | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|---|------------------|---|-----------|----|---------------|----|----------------------------|
| 1 | Mar de Bering | 3 | Mar del Norte | 5 | Mar Mediterráneo | 7 | Mar Rojo | 9 | Mar del Japón | 11 | Mar de Filipinas |
| 2 | Mar del Caribe | 4 | Mar Báltico | 6 | Mar Negro | 8 | Mar Árabe | 10 | Mar del Coral | 12 | Mar de la China Meridional |

Escribe dentro de cada círculo el número que corresponde