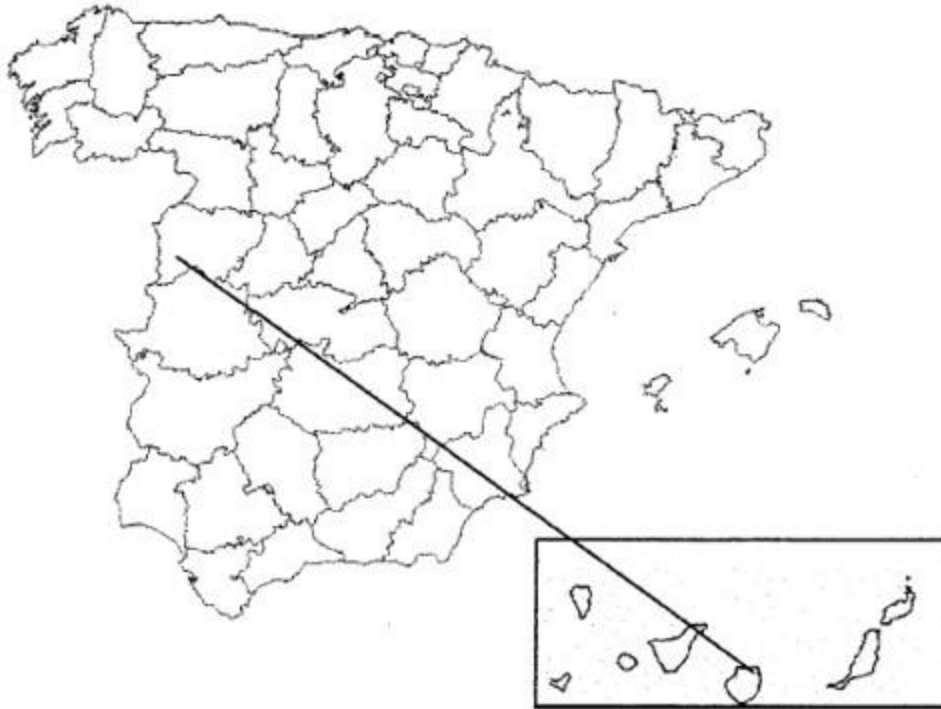


CUADERNO DE RECURSOS	Selectividad
Curso: 2º de Bachillerato	
Asignatura: Geografía de España	
Bloque: España en Europa y en el mundo	
<b>Mapa de España</b>	

**En uno de los folios del examen, relacione –de NO a SE– las provincias atravesadas por la línea, así como las grandes unidades del relieve y los ríos principales. La respuesta se valorará con un máximo de 2 puntos.**



Respuesta:

**Provincias:** Salamanca, Cáceres, Toledo, Ciudad Real, Jaén, Albacete, Murcia.

**Sistemas montañosos:** Sistema Central (Gredos), Montes de Toledo, Sierra Morena, Sistema Subbético.

**Ríos:** Tajo, Guadiana, Segura.

La línea comienza en el Sistema Central, concretamente en el monte de Gredos, uno de los de mayor elevación de la Península. El sistema Central divide el relieve español en dos, y a la vez marca la línea divisoria entre dos de las comunidades centrales de España, Madrid y Castilla León, de hecho esta es la primera comunidad autónoma que cruza la línea, concretamente la provincia de Salamanca.

Posteriormente y siempre siguiendo el trazo en dirección sureste, la línea llega a la comunidad extremeña, atravesando el norte de la provincia de Cáceres. Aquí se cruza con el río Tajo, que nace precisamente en la parte más occidental del mencionado Sistema Central, y que es el más largo de la península.

Siguiendo el recorrido llegamos a la otra Castilla, Castilla la Mancha, aquí la línea atraviesa las provincias de Toledo, flanqueada por los montes del mismo nombre, Ciudad Real y Albacete. Nos encontramos en esta parte con otro de los ríos más largos de la península y uno de los más caudalosos, el Guadiana.

Persiguiendo este río, llegando a una nueva comunidad autónoma, Andalucía. La segunda más grande de la península y una de las llamadas autonomías históricas. De esta, rozamos la provincia de Jaén, y con ella el sector jiennense de Sierra Morena. Es aquí donde nace el río Segura, al cual seguimos hasta llegar a Murcia, una de las zonas más prosperas de la España contemporánea, y nos adentramos así en uno de los grandes conjuntos morfoestructurales de la península, el sistema Bético.