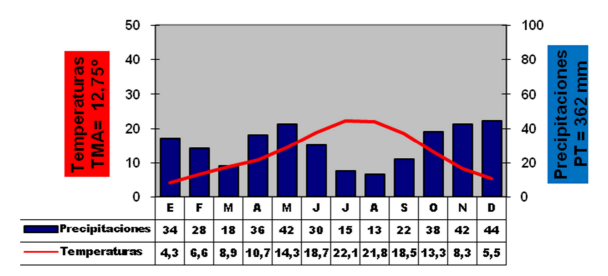
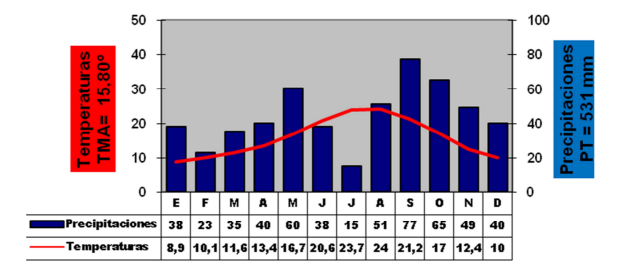
COMENTARIO DE CLIMOGRAMAS

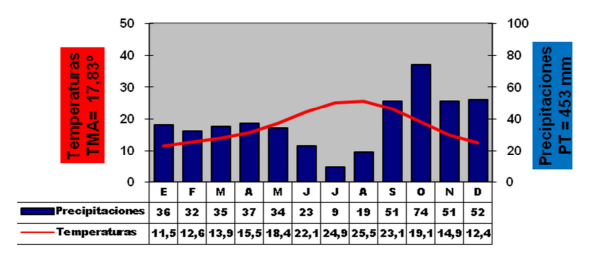
1.



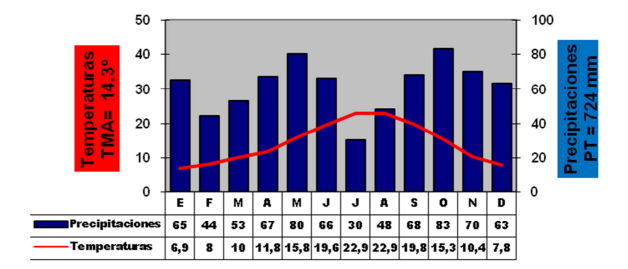
2.



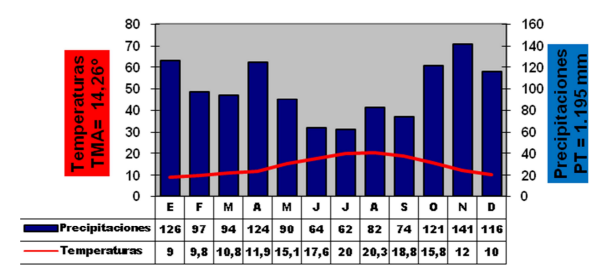
3.



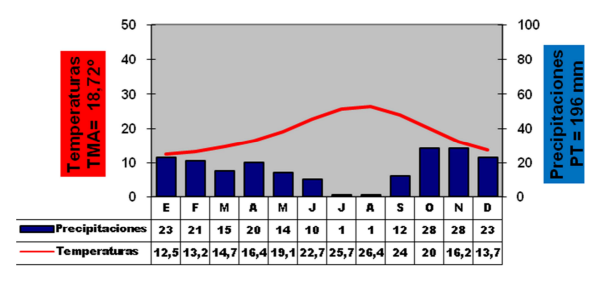
4.



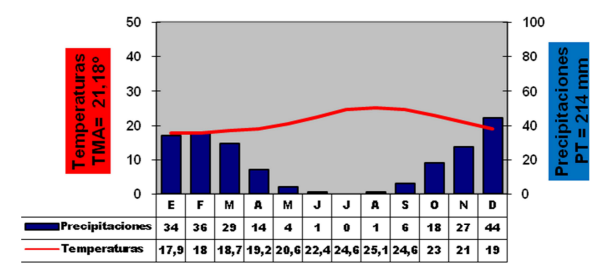
5.



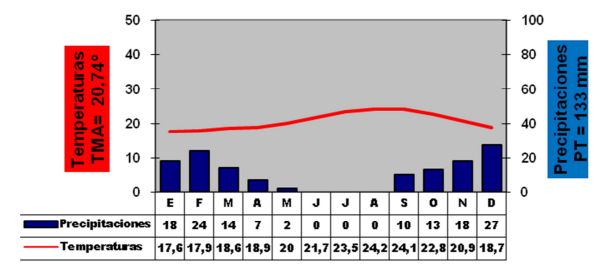
6.



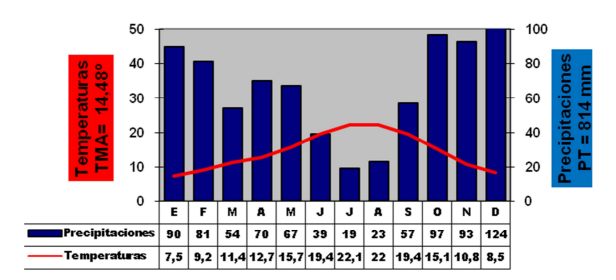
7.



8.



9.



SOLUCIONES.

- 1. Zamora (csb)
- 2. Tarragona (Reus) (csb)
- 3. Valencia (csa)
- 4. Gerona (cfa)
- 5. Bilbao (cfb)
- 6. Almería (Bsh)
- 7. Santa Cruz de Tenerife (Bsh)
- 8. Las Palmas de Gran canaria (BWhs)
- 9. Orense (Csfb)

CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA DE KOPPEN

- A: Climas cálidos (ningún mes con temperatura inferior a 18º)
- B: <u>Climas secos</u> (áridos o desérticos; la evaporación excede a las lluvias medias anuales)
- C: Climas templados. (el mes más frío superior a los -3º e inferior a los 18º)
- D: <u>Clima de nieves</u> (el mes más frío tiene una media superior a -3º y el más cálido es superior a los 10º)
- E: Climas de hielo (ningún mes alcanza los 10º)

A estos 5 grupos añade 2 subgrupos que, combinándolos con el grupo B (Climas secos) dan como resultado 2 climas característicos:

- S: Climas de estepa (precipitaciones entre 380 y 760 mm)
- W: Climas desérticos (< 250 mm de precipitaciones)

Por otro lado, los grupos A, C y D se ven completados por 4 subgrupos representados por letras minúsculas:

- f: húmedo todo el año.
- w:estación seca en invierno.
- s: estación seca en verano
- m:bosques muy lluviosos (régimen monzónico)

Para completar más este sistema se añadió una tercera letra, formando así

- 6 subgrupos:
- a: verano muy caluroso (se superan los 22º)
- b: verano cálido (mes más cálido por debajo de 22º)
- c: verano corto y fresco
- d: invierno muy frío (en torno a los –38º el mes más frío)
- h: caluroso y seco (temperatura media anual por encima de los 18º)
- k: frío y seco (media anual inferior a 18º)