## Base de datos: comercio.

- 1. Realiza el producto cartesiano entre la tabla municipio y la tabla provincia.
- 2. Añade a la sentencia del ejercicio anterior la condición WHERE necesaria para que sólo se muestren las filas con los municipios y sus provincias correspondientes.
- 3. Modifica la sentencia anterior para obtener únicamente el nombre del municipio y el de la provincia a la que pertenece.
- 4. Modifica la sentencia anterior para obtener únicamente las filas de aquellos municipios que empiezan por B.
- 5. Realiza el producto cartesiano entre la tabla cliente y municipio.
- 6. Añade a la sentencia del ejercicio anterior la condición WHERE necesaria para que sólo se muestren las filas con los clientes y el municipio al que pertenecen.
- 7. Modifica la sentencia anterior para obtener el número de clientes de cada municipio.
- 8. Escribe una sentencia que muestre el código de *ticket*, la fecha y el nombre del cliente. Utiliza la sintaxis SQL 92 y SQL 99.
- 9. Escribe una sentencia que muestre el código de *ticket*, el número de línea, la descripción del artículo y la cantidad de unidades vendidas en dicha línea para todas las líneas del ticket con código 7. Utiliza la sintaxis SQL 92 y SQL 99.
- 10. Escribe una sentencia que muestre el código y fecha de cada *ticket* junto al nombre del cliente y el nombre del vendedor. Utiliza la sintaxis SQL 92 y SQL 99.
- 11. Escribe una sentencia que muestre el código y nombre de cada vendedor junto al número total de *tickets* en los que aparece. Utiliza la sintaxis SQL 92 y SQL 99.
- 12. Escribe una sentencia que muestre el código y fecha de cada *ticket*, junto al nombre y dirección completa (calle, código postal, municipio y provincia) del cliente. Utiliza la sintaxis SQL 92 y SQL 99. A continuación se muestra una de las líneas devueltas:

codigo	fecha	nombre	direccion	ср	municipio	provincia
3	2020-11-20	Narciso	Calle San Pancracio 17	03501	Benidorm	Alicante