Realiza las siguientes consultas en las bases de datos indicadas:



Base de datos: comercio.

- 1. Mostrar toda la información almacenada en la tabla cliente.
- 2. Mostrar el código y nombre de todos los registros almacenados en la tabla vendedor.
- 3. Mostrar los distintos tipos de IVA aplicados en los tickets.
- 4. Mostrar el código de articulo y el doble del precio de cada artículo. Utiliza un alias en la consulta.
- 5. Mostrar el código y nombre de aquellos clientes cuyo código es menor que 5.
- 6. Mostrar los distintos IVA aplicados en los *tickets* de aquellos vendedores cuyo código es mayor o igual a 5.
- 7. Mostrar el código y descripción de aquellos artículos cuyo stock iguala o supera las 10 unidades
- 8. Mostrar el código y fecha de los *tickets* del vendedor con código 1 a los que se le ha aplicado un 10% de IVA.
- 9. Mostrar el código y fecha de los *tickets* del vendedor con código 1 a las que se le ha aplicado un 10% de IVA o con descuento del 10%.
- 10. Mostrar el número de línea, el *ticket* al que pertenece y el importe total (sin aplicar descuentos) de aquellas líneas de ticket cuyo importe total supere los 15 euros. Ten en cuenta que el precio indicado en la tabla *linea_ticket* es el precio unitario del artículo y que para calcular el importe total de la línea habrá que considerar la cantidad de artículos.
- 11. Consultar el código y nombre de aquellos vendedores cuyos códigos se encuentran comprendidos entre 3 y 7. Utiliza el operador BETWEEN.
- 12. Obtener toda la información correspondiente a los artículos cuyo stock no se encuentre en el rango (stock mínimo, stock mínimo +10). Utiliza el operador BETWEEN.
- 13. Escribir una expresión que devuelva el código y nombre de los municipios pertenecientes a las provincias con códigos 'VA' y 'AL'. Utiliza el operador IN.
- 14. Mostrar el nombre de todos los municipios cuyo nombre comience por la letra "V".
- 15. Escribir una sentencia que muestre los datos de aquellos *tickets* sin código de cliente o sin código de vendedor.
- 16. Escribir una sentencia que muestre la información correspondiente a aquellos vendedores que no tienen jefe.
- 17. Mostrar los datos de todas las provincias ordenadas por su nombre de forma ascendente.
- 18. Mostrar los datos de todos los municipios ordenados de forma ascendente por su código de provincia y descendente por su nombre de municipio.
- 19. Mostrar el código de artículo y la cantidad de artículos de las líneas del ticket con código 12.
- 20. Mostrar el código de ticket, número de línea e importe de cada línea aplicando el descuento.
- 21. Mostrar el código de artículo y el precio de aquellos artículos cuyo precio supera los 2,05 euros y cuyo *stock* supera las 10 unidades.
- 22. Mostrar el código de artículo y la cantidad de aquellas líneas cuyo descuento es igual a 10 o cuyo precio supera los 100 euros.
- 23. Obtén los diferentes tipos de descuentos aplicados en los tickets del cliente 19.

- 24. Mostrar el código de artículo, la cantidad, el precio unitario y el importe total aplicando el descuento de cada una de las líneas de *ticket* 12.
- 25. Mostrar el código y nombre de aquellos vendedores cuyo jefe tiene el código 1.
- 26. Mostrar el código y descripción de aquellos artículos cuyo stock total supera los 500 euros.

Bases de datos Jesús García | http://jgarcia.dev

- 27. Mostrar el código, sin que salgan repetidos, de los artículos vendidos en los tickets con código inferior a 35.
- 28. Código, fecha y descuento de los tickets cuyos códigos se encuentren entre 15 y 26 inclusive.
- 29. Mostrar el código, descripción y precio de los artículos cuyo código comienza por 'SEG'.