



Práctica - Clase 3 Instrucción SELECT para una sola tabla

1. Obtener un listado de todos los clientes y sus direcciones.
2. Obtener el listado anterior pero sólo los clientes que viven en el estado de California "CA".
3. Listar todas las ciudades (city) de la tabla clientes que pertenecen al estado de "CA", mostrar sólo una vez cada ciudad.
4. Ordenar la lista anterior alfabéticamente.
5. Mostrar la dirección sólo del cliente 103. (customer_num)
6. Mostrar la lista de productos que fabrica el fabricante "ANZ" ordenada por el campo Código de Unidad de Medida. (unit_code)
7. Listar los códigos de fabricantes que tengan alguna orden de pedido ingresada, ordenados alfabéticamente y no repetidos.
8. Escribir una sentencia SELECT que devuelva el número de orden, fecha de orden, número de cliente y fecha de embarque de todas las órdenes que no han sido pagadas (paid_date es nulo), pero fueron embarcadas (ship_date) durante los primeros seis meses de 2015.
9. Obtener de la tabla cliente (customer) los número de clientes y nombres de las compañías, cuyos nombres de compañías contengan la palabra "town".
10. Obtener el precio máximo, mínimo y precio promedio pagado (ship_charge) por todos los embarques. Se pide obtener la información de la tabla ordenes (orders).
11. Realizar una consulta que muestre el número de orden, fecha de orden y fecha de embarque de todas que fueron embarcadas (ship_date) en el mismo mes que fue dada de alta la orden (order_date).

12. Obtener la Cantidad de embarques y Costo total (ship_charge) del embarque por número de cliente y por fecha de embarque. Ordenar los resultados por el total de costo en orden inverso
13. Mostrar fecha de embarque (ship_date) y cantidad total de libras (ship_weight) por día, de aquellos días cuyo peso de los embarques superen las 30 libras. Ordenar el resultado por el total de libras en orden descendente.