

1. Listar Número de Cliente, apellido y nombre, Total Comprado por el cliente 'Total del Cliente', la Cant. de Órdenes de Compra solicitadas por el cliente 'OCs del Cliente' y la Cant. de Órdenes de Compra solicitadas por todos los clientes 'Cant. Total OC'.

Para los clientes cuyo promedio comprado por Orden supere al promedio comprado por orden de compra general y hayan solicitado por lo menos 2 órdenes y el zipcode comience con 94.

2.a Se requiere crear una tabla temporal #ABC_Productos un ABC de Productos ordenado por cantidad de venta en u\$, los datos solicitados son:

Nro. de Stock, Código de fabricante, descripción del producto, Nombre de Fabricante, Total del producto pedido 'u\$ por Producto', Cant. de producto pedido 'Unid. por Producto', para los productos que pertenezcan a fabricantes que fabriquen al menos 10 productos diferentes.

2.b Listar los datos generados en la tablas #ABC_Productos ordenados por 'u\$ por Producto', stock_num y manu_code de Mayor a menor por precio y menor a mayor por stock_num y manu_code.

3. En función a la tabla temporal generada en el punto 2, obtener un listado que detalle por cada producto existente en #ABC_Producto, la descripción del producto, el mes en el que fue solicitado, el cliente que lo solicitó (en formato 'Apellido, Nombre'), la cantidad de órdenes de compra 'Cant OC por mes', la cantidad de producto solicitado 'Unid Producto por mes' y el total en u\$ solicitado 'u\$ Producto por mes'.

Sólo se deberán mostrar los clientes que vivan en el estado con mayor cantidad de clientes. Deberá estar ordenado por mes y producto.

4. Dado los productos con nro de stock 5,6 y 9 del fabricante 'ANZ' listar de a pares los clientes que hayan solicitado el mismo producto, siempre y cuando, el primer cliente haya solicitado más cantidad del producto que el 2do cliente.

Se deberá informar nro de stock, código de fabricante, Nro de Cliente y Apellido del primer cliente, Nro de cliente y apellido del 2do cliente

5. Se requiere informar en una consulta que devuelva sólo una fila, la siguiente información: La mayor cantidad de órdenes de compra solicitada por un cliente, Mayor total en u\$ solicitado por un cliente y la mayor cantidad ítems de una OC solicitada por un cliente, la menor cantidad de órdenes de compra solicitada por un cliente, el menor total en u\$ solicitado por un cliente y la menor cantidad ítems de una OC solicitados por un cliente

Los valores máximos y mínimos solicitados deberán corresponderse a los datos de clientes sumariados de todas las órdenes existentes, sin importar a que cliente corresponda el dato.

6. Para los clientes del estado California(CA) con 4 o mas OC cobradas en el 2015 mostrar el total cobrado de esas ordenes y el numero de cliente. Solo se deberán mostrar las ordenes de compra cuya cantidad de ítems total supere a la orden de compra con mayor cantidad de ítems en el estado AZ en el mismo periodo.

7. Se requiere listar para el Estado de California el par de clientes que sean los que suman el mayor monto en dólares en órdenes de compra, con el formato de salida:

'Código Estado', 'Descripción Estado', 'Apellido, Nombre', 'Apellido, Nombre', 'Total Solicitado' (*)

(*) El total solicitado contendrá la suma de los dos clientes.

8. Se observa que no se cuenta con stock suficiente para las últimas 5 órdenes de compra emitidas que contengan productos del fabricante 'ANZ'. La decisión tomada es asignarles productos en stock a la orden del cliente que más productos del fabricante 'ANZ', nos haya comprado.

Se solicita listar el número de OC, el código del cliente, la fecha de la orden y la fecha la orden modificada más el lead_time del fabricante más 1 día por preparación del pedido 'Fecha Modificada' salvo para el cliente al que le entregamos los productos en stock, en este caso, la fecha modificada deberá estar en NULL.

Listar toda la información ordenada por fecha modificada