

Tabla: vendedor

| vendedor_id | nombre | ciudad | comisión |
|-------------|------------|----------|----------|
| 5001 | James Hoog | New York | 0.15 |
| 5002 | Nail Knite | Paris | 0.13 |
| 5005 | Pit Alex | London | 0.11 |
| 5006 | Mc Lyon | Paris | 0.14 |
| 5007 | Paul Adam | Rome | 0.13 |
| 5003 | Lauson Hen | San Jose | 0.12 |

Tabla: cliente

| cliente_id | nombre_cliente | ciudad | categoria | vendedor_id |
|------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| 3002 | Nick Rimando | New York | 100 | 5001 |
| 3007 | Brad Davis | New York | 200 | 5001 |
| 3005 | Graham Zusi | California | 200 | 5002 |
| 3008 | Julian Green | London | 300 | 5002 |
| 3004 | Fabian Johnson | Paris | 300 | 5006 |
| 3009 | Geoff Cameron | Berlin | 100 | 5003 |
| 3003 | Jozy Altidor | Moscow | 200 | 5007 |
| 3001 | Brad Guzan | London | | 5005 |

Tabla: ordenes

| ord_n | monto_venta | fecha_orden | cliente_id | vendedor_id |
|-------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 70001 | 150.5 | 2012-10-05 | 3005 | 5002 |
| 70009 | 270.65 | 2012-09-10 | 3001 | 5005 |
| 70002 | 65.26 | 2012-10-05 | 3002 | 5001 |
| 70004 | 110.5 | 2012-08-17 | 3009 | 5003 |
| 70007 | 948.5 | 2012-09-10 | 3005 | 5002 |
| 70005 | 2400.6 | 2012-07-27 | 3007 | 5001 |
| 70008 | 5760 | 2012-09-10 | 3002 | 5001 |
| 70010 | 1983.43 | 2012-10-10 | 3004 | 5006 |
| 70003 | 2480.4 | 2012-10-10 | 3009 | 5003 |
| 70012 | 250.45 | 2012-06-27 | 3008 | 5002 |
| 70011 | 75.29 | 2012-08-17 | 3003 | 5007 |
| 70013 | 3045.6 | 2012-04-25 | 3002 | 5001 |

Ejercicios:

1. Escriba una sentencia SQL para mostrar una lista con el nombre del vendedor, el nombre del cliente y sus ciudades para los vendedores y el cliente que pertenece a la misma ciudad.
2. Escriba una sentencia SQL para mostrar una lista con el número de orden, el monto de la compra, el nombre del cliente y sus ciudades para aquellos pedidos cuyo monto de pedido entre 500 y 2000.
3. Escriba una sentencia SQL para saber cual es el vendedor que atiende a cada cliente.
4. Escriba una sentencia SQL para encontrar la lista de clientes que fueron atendidos por un vendedor que recibe una comisión de la empresa superior al 12%
5. Escriba una sentencia SQL para mostrar la lista de clientes que fueron atendidos por un vendedor que no vive en la misma ciudad donde vive su cliente y obtiene una comisión superior al 12%.
6. Escriba una sentencia SQL para mostrar los detalles de una orden, es decir, número de orden, fecha de orden, monto de la orden, qué cliente compró y qué vendedor atendió a ese cliente y cuánta comisión recibe por un pedido.
7. Escriba una sentencia SQL para mostrar una lista en orden ascendente para los vendedores que vendieron para uno o más clientes o que aún no realizan venta de los clientes.