ARTICULOS(articulo,cod\_fabricante(clave ajena),peso,categoría,pv,pc,exist)

FABRICANTES(cod\_fabricante,nombre,pais)

TIENDAS(nif,nombre,dirección,población,provincia,…)

PEDIDOS(nif(clave ajena),{articulo,cod\_fabricante,peso,categoría}(clave ajena articulo),fecha\_pedido,uds\_pedidos)

VENTAS(igual pedidos)

1. ------

* insert into cruz.articulos (articulo, cod\_fabricante, peso, categoria, precio\_venta, precio\_costo, existencias)

select 'Plátano', cod\_fabricante, 37, 'Primera', 5, 3, 200,

from fabricantes

where país= ‘FRANCIA’;

* 1. -----
* insert into cruz.pedidos (nif,articulo, cod\_fabricante, peso, categoria, precio\_pedido,unidades\_pedidas)

select nif,’Plátano, cod\_fabricante, 37, ‘Primera’, current\_date, 5

from tiendas, fabricantes

where país=’FRANCIA’

1. ------

* Select articulo, cod\_fabricante, peso, categoría, sum(unidades\_vendidas)

From ventas

Group by articulo, cod\_fabricante, peso, categoría

Having sum(unidades\_vendidas) >= all (select sum(unidades\_vendidas)

From ventas

Group by articulo, cod\_fabricante, peso, categoría);