

Vamos a trabajar con un conjunto de tablas que definen la información de la gestión de las facturas de un conjunto de tiendas.

La estructura de la Base de Datos consta de 5 tablas.

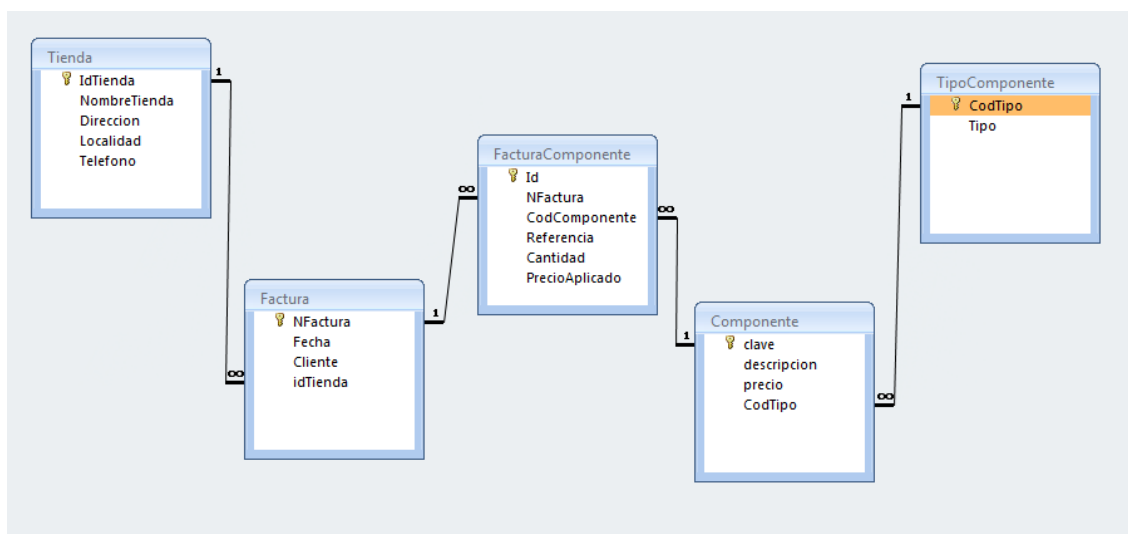
**Tienda:** contiene las tiendas de la empresa

**Factura:** las facturas realizadas. Se indica la tienda que las realizó

**FacturaComponente:** los componentes vendidos en la factura

**Componente:** los componentes informáticos que se pueden vender

**TipoComponente:** agrupación de los componentes



Se suministra archivo sql de creación de tablas y carga de datos.

Se trata de resolver los siguientes supuestos en SQL.

1.- Crear procedimiento almacenado al que le pasemos como parámetro el nombre de un día de la semana, que valide si es correcto y que devuelva en un parámetro de salida el nº de facturas del día de la semana indicado y un -1 si el nombre del día de la semana es incorrecto. Dar tres ejemplos de prueba.

2.- Hacer un procedimiento almacenado que muestre el día de los N próximos meses a partir de la fecha de hoy, con N entrado como parámetro, con valor por defecto 10.

Por ejemplo si hoy es 8/6/2013, para N=8 deberá salir en formato fecha:

Jul 8 2013 11:10AM

Ago 8 2013 11:10AM

Sep 8 2013 11:10AM

Oct 8 2013 11:10AM

Nov 8 2013 11:10AM

Dic 8 2013 11:10AM

Ene 8 2014 11:10AM

Feb 8 2014 11:10AM