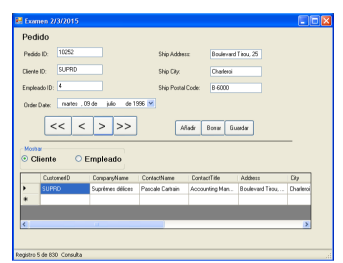
# **EJERCICIO 12.** Propuesta de tareas a realizar

## PROPUESTA 1.

Enlazar la aplicación con la base de datos bbddsql.mdf, utilizaremos las tablas **Orders, Employees y Customers.** 



En las cajas de texto mostraremos los datos que se ven en la imagen de la tabla **Orders.** 

Nos **desplazaremos** por la tabla con los botones de desplazamiento.

Podremos **añadir** y **borrar** registros.

En el DataGripView mostraremos los datos del cliente (**Customers**) del pedido que se está visualizando o los datos del empleado (**Employees**) del mismo, dependiendo de la opción chequeada.

Se debe controlar cualquier error que pueda detener la ejecución.

#### **PROPUESTA 2.**

Utilizaremos las tablas **Employees** y **Orders**.

- En las cajas de texto mostraremos los datos de la tabla **Employees**.
- Navegaremos por la tabla Employees con el BindingNavigator.
- En el DataGripView mostraremos los pedidos (Orders) del empleado que se está visualizando en las cajas de texto, el DataGrpView se ira actualizando según nos movemos por la tabla Employees con el Binding Navigator.

### PROPUESTA 3.

Utilizaremos las tablas Orders, Products y Order Details.

- En las cajas de texto mostraremos los datos de la tabla Orders.
- Navegaremos por la tabla Orders con el BindingNavigator.
- En el DataGripView mostraremos los detalles del pedido (Order Details)
  que se está visualizando en las cajas de texto, el DataGrpView se ira actualizando según nos movemos por la tabla Orders con el Binding Navigator.
- También en otro DataGripView mostraremos el producto pedido (Products) del pedidoque se está visualizando en las cajas de texto, el DataGrpView se ira actualizando según nos movemos por la tabla Orders con el Binding Navigator.

## Ejemplo de consulta:

SqlDataAdapter.SelectCommand.CommandText =

```
"Select * FROM Orders WHERE EmployeeID = '" &
DataSet.Employees.Rows(EmployeesBindingSource.Position).It
em(0).ToString & "'"
```