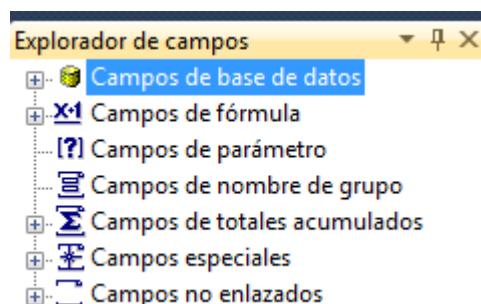
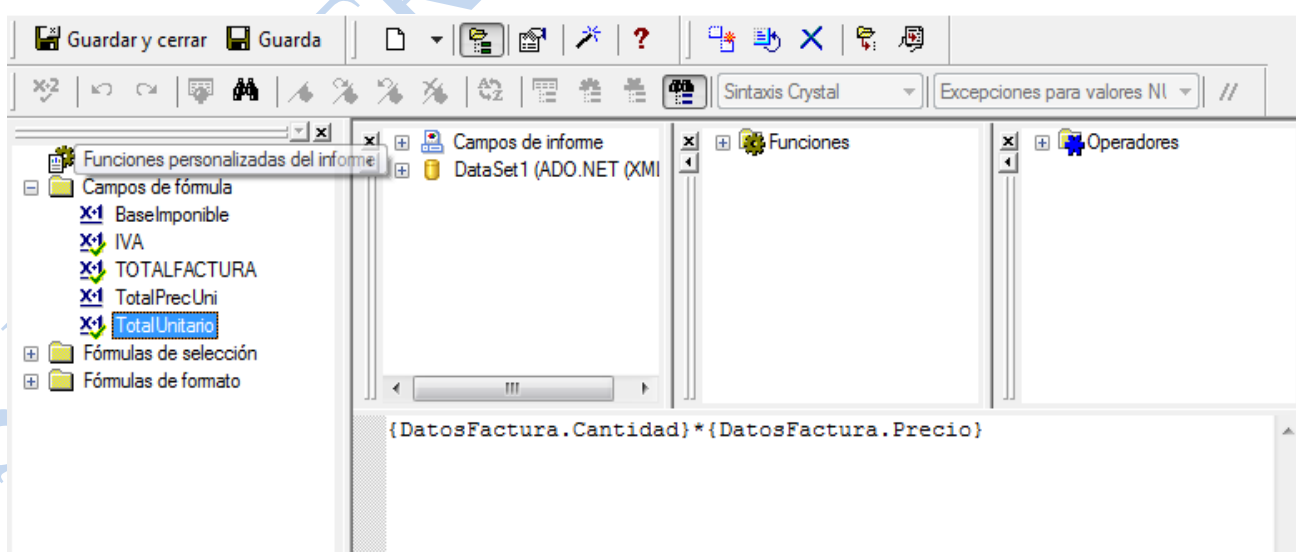
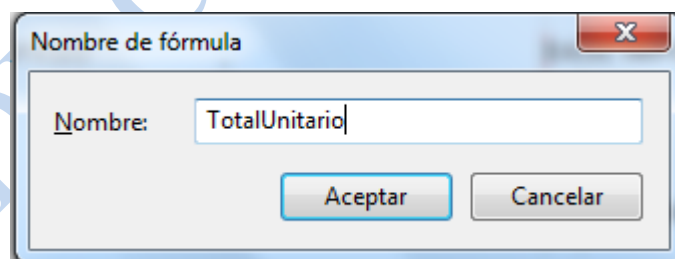
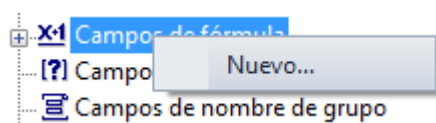


Es la herramienta de elaboración de informes estándar para Visual Studio .NET. Permite crear contenido interactivo con calidad de presentación en la plataforma .NET.

Cuando se genera un informe .rpt, se dispone de las siguientes opciones de configuración:

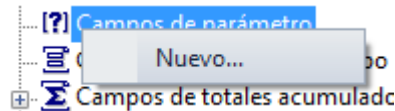
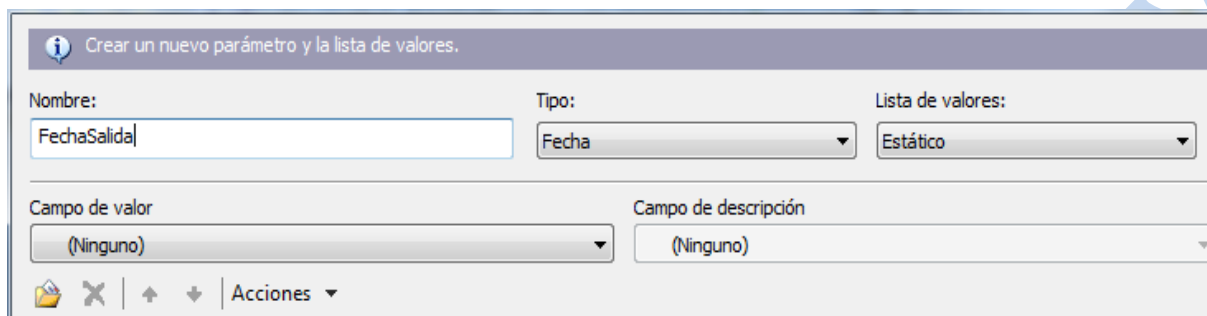


- **Campos de base de datos** → campos resultantes de la creación de un DataSet (archivos .xsd) o directos de una conexión a base de datos.
- **Campos de fórmula** → campos resultantes de la aplicación de operaciones a otros campos.



Una vez creado el campo se arrastra al informe como cualquier campo de base de datos.

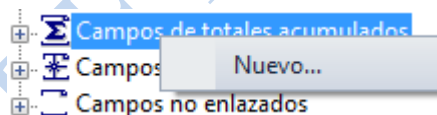
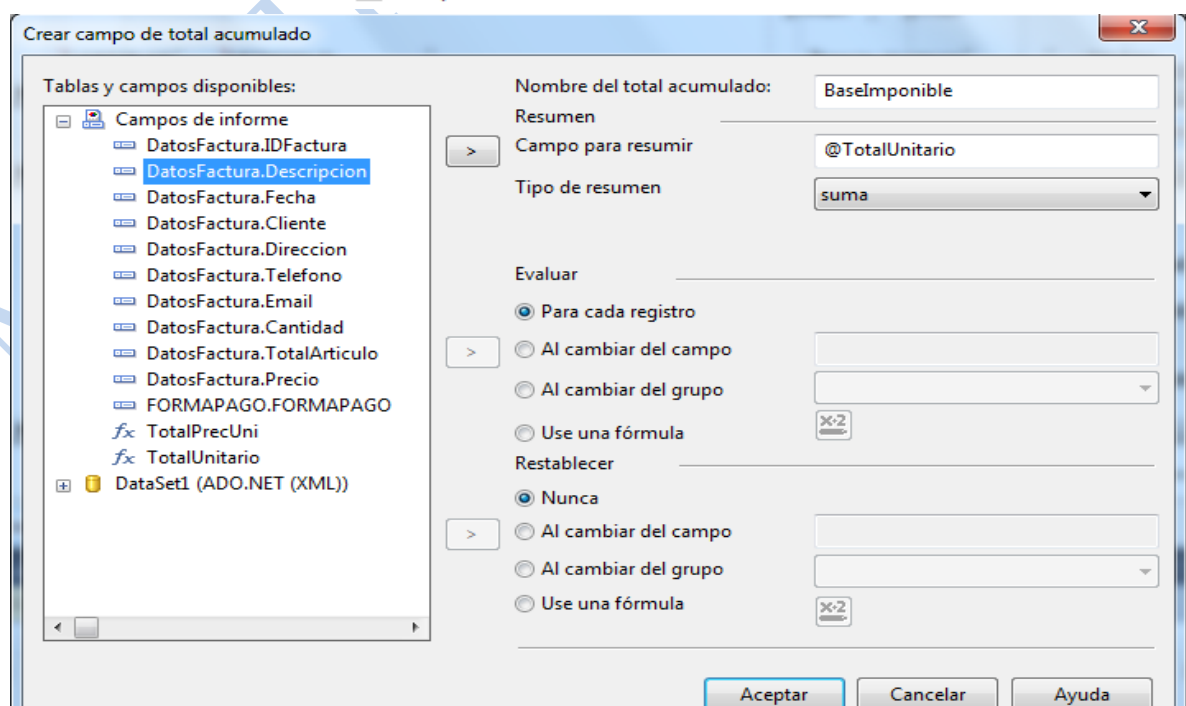
- **Campos de Parámetro** → Como su nombre indican son campos que adquieren el valor a través de código fuente mediante un paso por VALOR (no por referencia).

Una vez creados los campos de parámetro se les asigna valor de la siguiente forma:

`{nombre de informe}.SetParameterValue(index as Integer, val as Object)` → por ej
`reporte.SetParameterValue(0, fecha)` donde *fecha* es una variable de tipo *Date*.

- **Campos de Nombre de Grupo** → Como su nombre indica sirven para agrupar por campos. Crea varias zonas de detalle en el documento.
- **Campos de totales acumulados** → Se utilizan para realizar funciones de agregado (sumatorios, promedios ...) sobre un conjunto de valores:



INTERFACE DESIGN & DEVELOPMENT
VOCATIONAL EDUCATIONAL TRAINING 2ND COURSE
PROFESSOR: LUIS AYUGA GARCÍA
MAKING REPORTS WITH CRYSTALREPORTS (IN C#)



- Campos especiales → contienen los tipos de información que no se derivan de una tabla de base de datos subyacente o de una fórmula de informe. Ej: numeración de las páginas del informe, fecha de impresión ...