[IPC2]PRACTICA 2

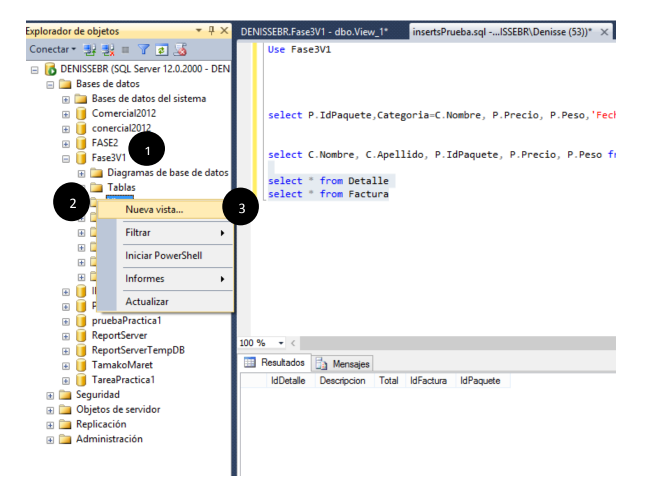
JOSELYN DENISSE BARRERA RODRIGUEZ 201224240



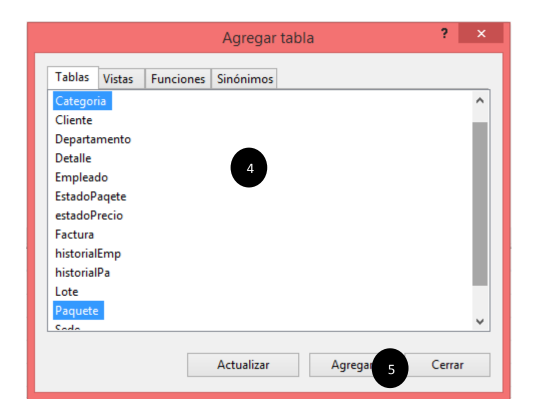
Contenido

I CREAR VISTAS EN SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO	. 2
2 IMPORTAR LAS VISTAS USANDO CRYSTAL REPORTS	. 5
4 ANEXOS	17
4.1 IMÁGENES DE LOS REPORTES	17
4.2 SCRIPT DE LAS CONSULTAS	19
4.2.1 TOP 5 DE CATEGORIA	19
4.2.2 EMPLEADOS POR SUCURSAL	19
4.2.3 EMPLEADOS POR DEPARTAMENTO	19

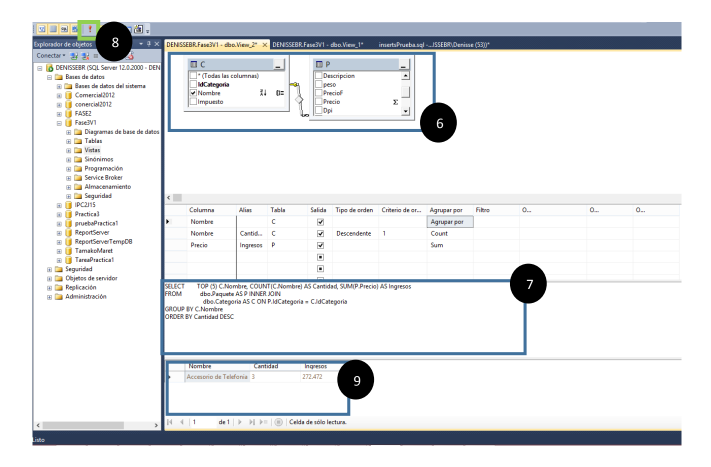
I CREAR VISTAS EN SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO



- 1. Se selecciona la base de datos a utilizar, se da clic en el signo más para expandir y mostrar las carpetas
- 2. Se da clic derecho en la carpeta de vistas
- 3. Se da clic en la opción de Nueva Vista...

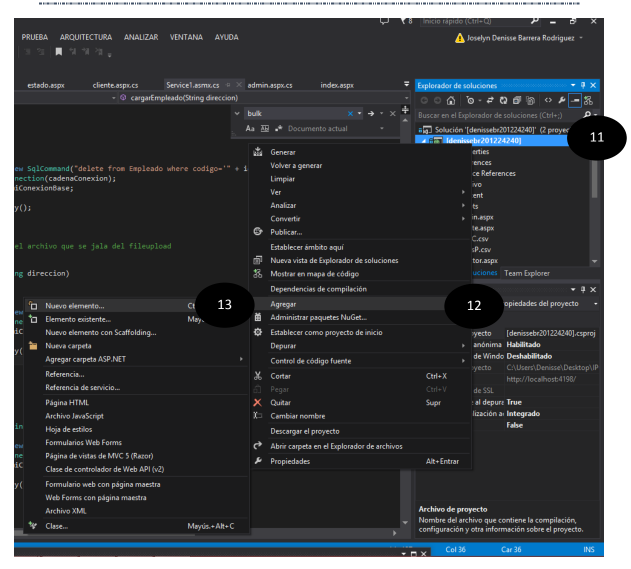


- 4. Se seleccionan las tablas de las cuales se quieren obtener los datos, en este caso sería de Categoría y paquete.
- 5. Se da clic en agregar

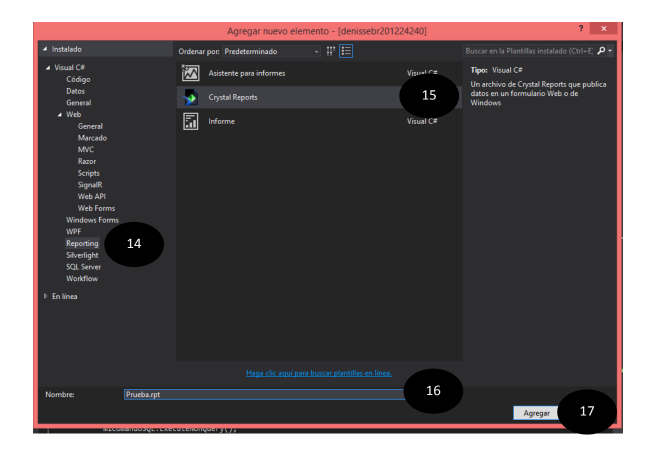


- 6. En esta parte se pueden visualizar las entidades con sus respectivos atributos
- 7. En este caso se crearon las vistas por medio de consultas, así que en esta sección es en donde se ingresan.
- 8. Se da clic en ejecutar para asegurarse que la consulta esta correcta
- 9. En esta parte se despliega la información que muestran las consultas
- 10. Finalmente se guarda la vista

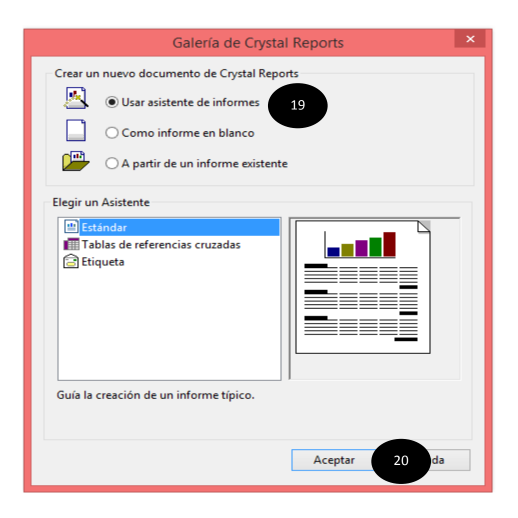
2 IMPORTAR LAS VISTAS USANDO CRYSTAL REPORTS



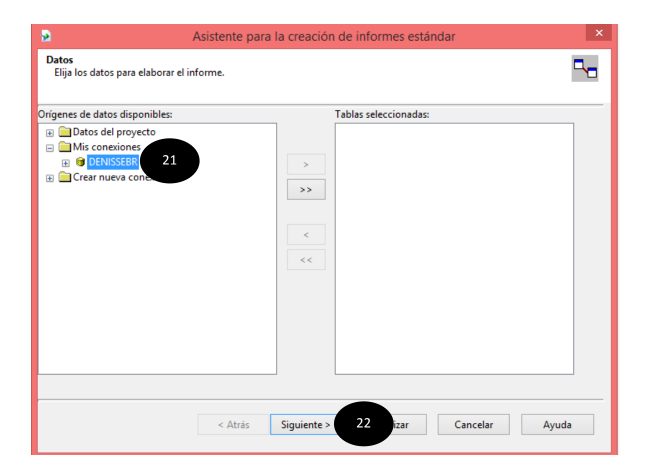
- 11. Se da clic derecho en el proyecto
- 12. Se selecciona la opción de agregar
- 13. Se selecciona la opción de nuevo elemento



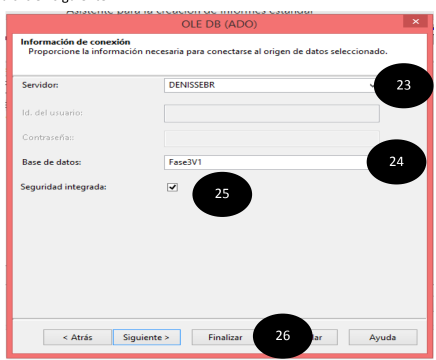
- 14. Se selecciona la opción de Reporting o Reportar
- 15. Se busca Cystarl Reports y se selecciona
- 16. Se le asigna un nombre
- 17. Se da clic en agregar
- 18. Luego aparecerá la siguiente ventana, la cual es un asistente para ver que campos se van a mostrar en el informe, forma de agrupación de datos y estilo del reporte.



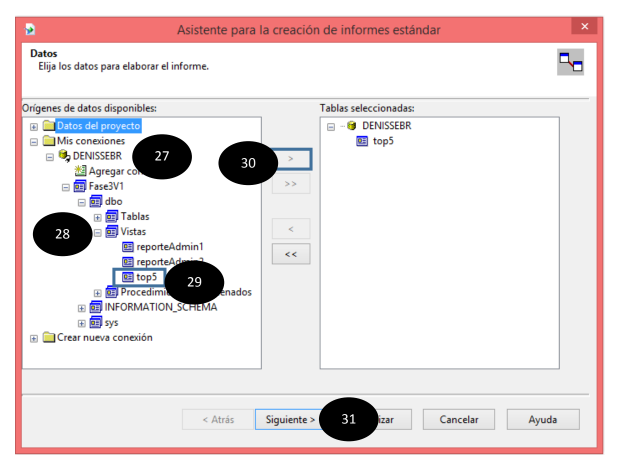
- 19. Se selecciona como es que se va a crear el informe nuevo, en este caso se utilizara el asistente
- 20. Se da clic en aceptar luego de haber seleccionado una opción



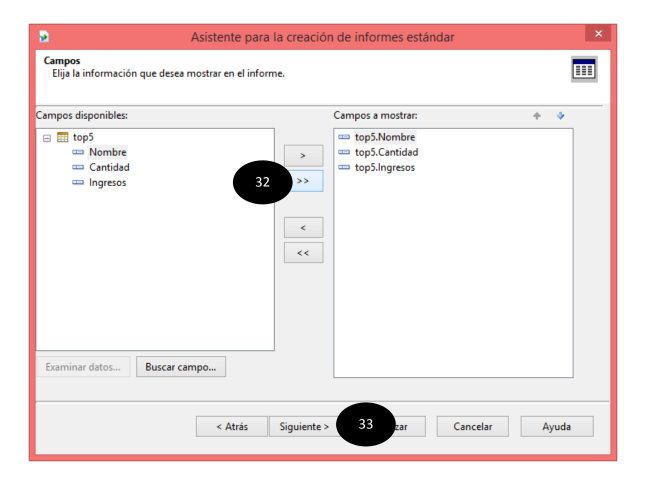
- 21. Se selecciona la conexión que se usara
- 22. Se da clic en siguiente



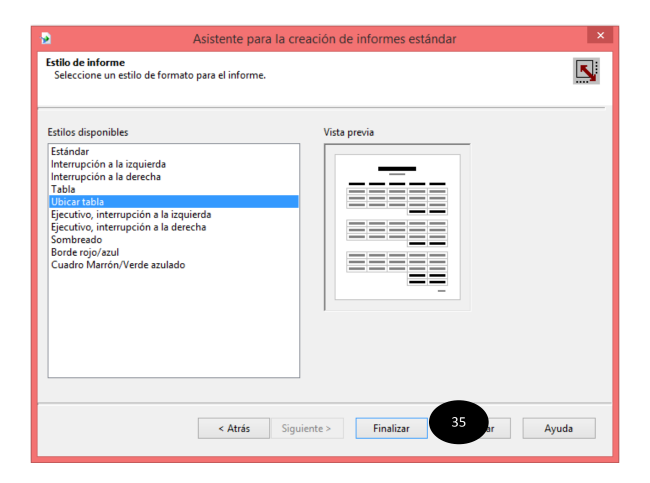
- 23. Se selecciona el servidor a utilizar
- 24. Se selecciona la base de datos
- 25. Se marca el CheckBox para indicar que tendrá seguridad integrada
- 26. Y se da clic en finalizar



- 27. Se da clic en el signo más para que despliegue las tablas y vistas de la base de datos seleccionada en esa conexión.
- 28. Se da clic en el signo más de vistas
- 29. Se selecciona la vista a utilizar
- 30. Se la clic en el sigo > para importar la vista
- 31. Se da clic en siguiente

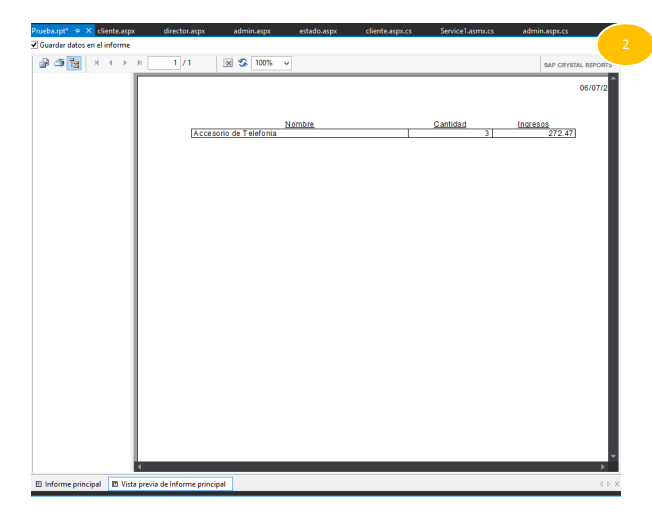


- 32. Se da clic en el botón >> para poder importar todos los campos de la vista
- 33. Se da clic en siguiente
- 34. Luego a parecerán varias ventanas preguntando en que forma agrupar, que filtros usar y características más precisas para crear el reporte pero como cuando se creó la vista se definieron todos esos datos se da siguiente hasta llegar a la ventana donde se selecciona el formato de la tabla.

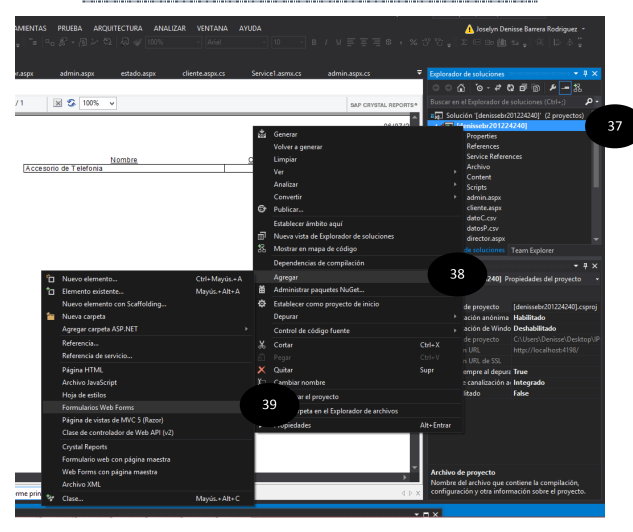


- 35. Se elige el diseño que más agrade o se adapte a la página y se da clic en finalizar
- 36. El reporte se puede ver de dos formas:
 - 1. Informe Principal
 - 2. Vista previa del informa principal

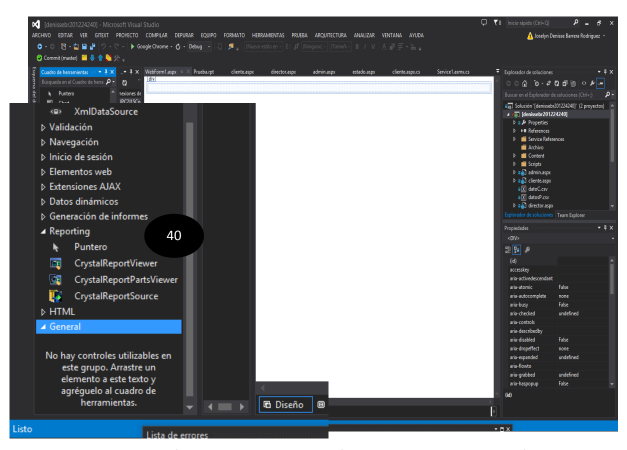
☐ Vista previa de Informe principal



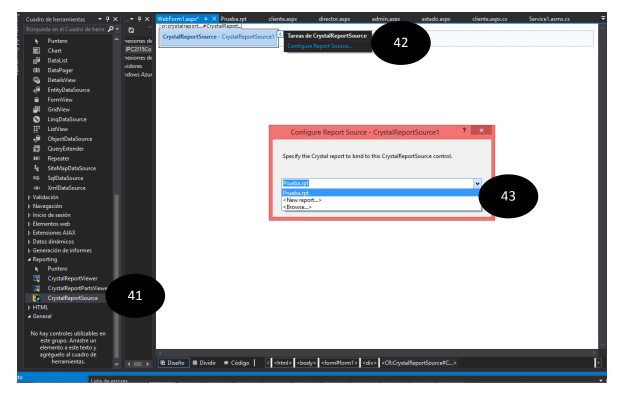
3 INSERTAR EL REPORTE EN LA PAGINA WEB



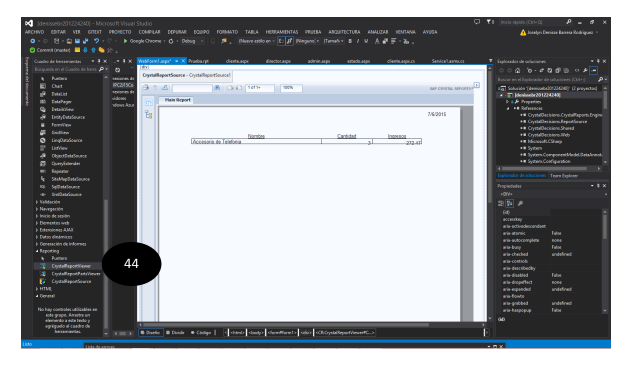
- 37. Se da clic derecho sobre el proyecto
- 38. Se selecciona la opción de agregar
- 39. Se selecciona un formulario Web Forms



40. en el diseño del form se debe buscar la opción que dice Reportig ya que ahí se encuentran los asistentes para poder mostrar los reportes.



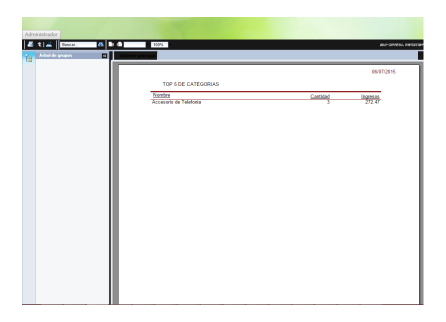
- 41. Seleccionamos un CrystalReportSource y lo arrastramos al form
- 42. Se da clic en el botón < y se configura un nuevo source
- 43. Aparecera la una ventana emergente y ahí debemos seleccionar el Reporte creado previamente

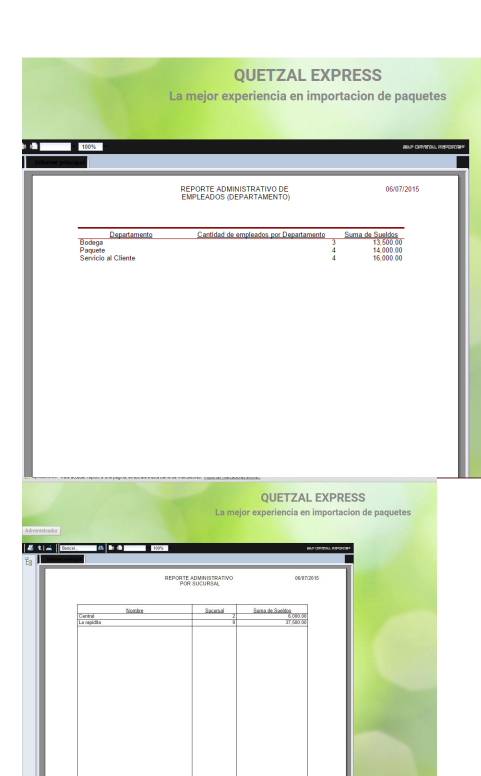


44. Luego Seleccionamos un CrystalReportViewer y configuramos para que la información se obtenga del source creado en el paso anterior.

4 ANEXOS

4.1 IMÁGENES DE LOS REPORTES





4.2 SCRIPT DE LAS CONSULTAS

421TOP 5 DE CATEGORIA

```
SELECT TOP 5 C.Nombre, Cantidad = COUNT(C.Nombre), Ingresos=SUM(P.Precio)
FROM dbo.Paquete P
INNER JOIN dbo.Categoria C
ON P.IdCategoria = C.IdCategoria
GROUP BY C.Nombre
ORDER BY 2 DESC
```

4.2.2 EMPLEADOS POR SUCURSAL

```
Select S.Nombre, 'Cantidad de Empleados en sucursal'=Count(E.IdEmpleado), 'Suma de
Sueldos'=Sum(E.Sueldo)
from Empleado E
join Sucursal S on S.IdSucursal=E.Idsucursal
Group by S.Nombre
```

4.2.3 EMPLEADOS POR DEPARTAMENTO

```
Select 'Departamento'=D.Nombre, 'Cantidad de empleados por
Departamento'=Count(E.IdEmpleado), 'Suma de Sueldos'=Sum(E.Sueldo)
from Empleado E
join Departamento D on D.IdDepartamento=E.Rol
Group by D.Nombre
```