

Ingeniería en Sistemas y ciencias de la Información

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

Ing. Eduardo Del Águila

Manual Técnico dll_bitácora

Desarrollado por: Arial Analysts

Fecha: 18-04-2015

Requisitos para utilizar la dll_bitacora

- Tener instalado visual studio 2013
- Crear la base de datos y las tablas necesarias a utilizar.
- Tener creada una tabla vista que una las tablas necesarias para mostrar la información.
- Configurar los orígenes de datos ODBC
- Tener el proyecto dll_bitacora

Nota: en el ejemplo se utilizara una base de datos en MySQL. Para dicha configuración necesitara tener instalado

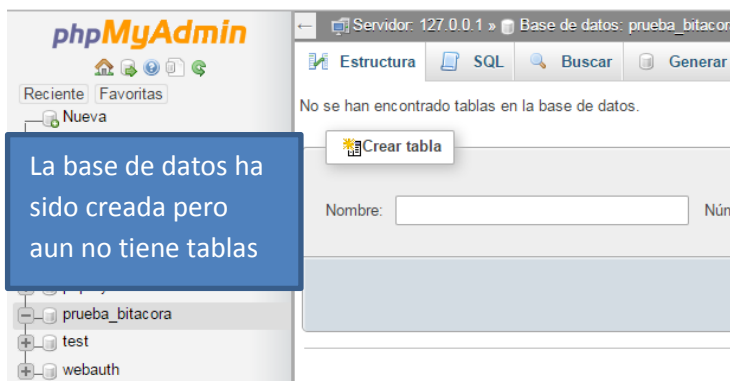
- Xampp
- mysql-connector-odbc-5.3.4-win32 (32 bits)

Configuración técnica de la dll_bitacora

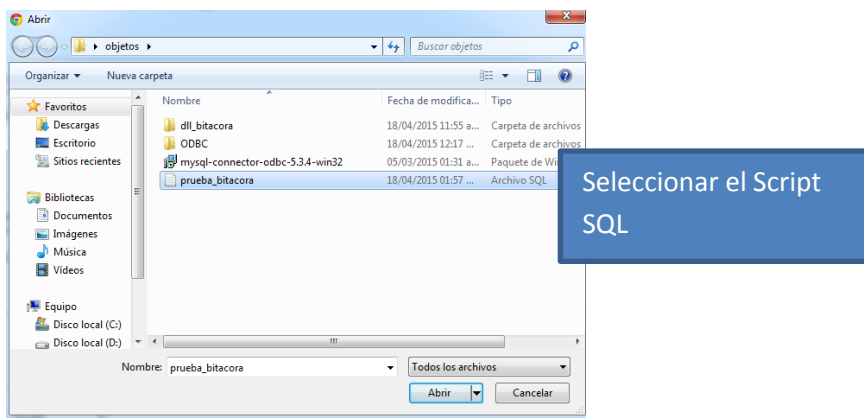
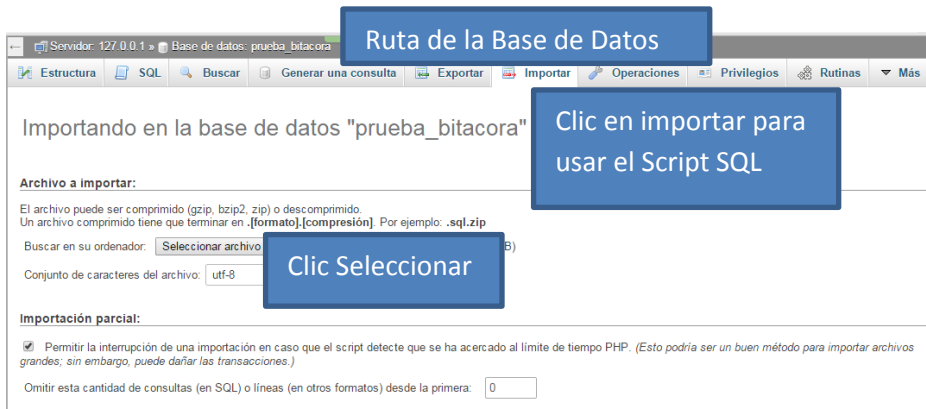
1. Crear la Base de Datos

Nombre de la base de datos

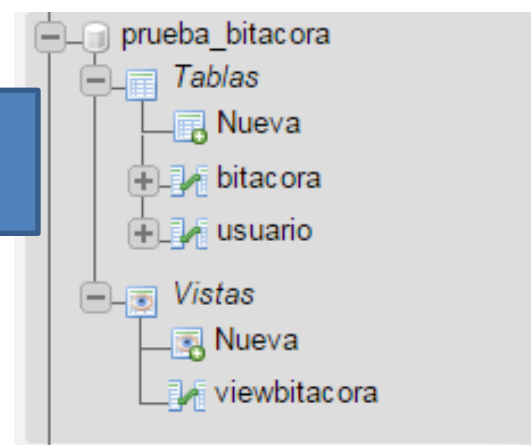
Crear base de datos 
 Cotejamiento 



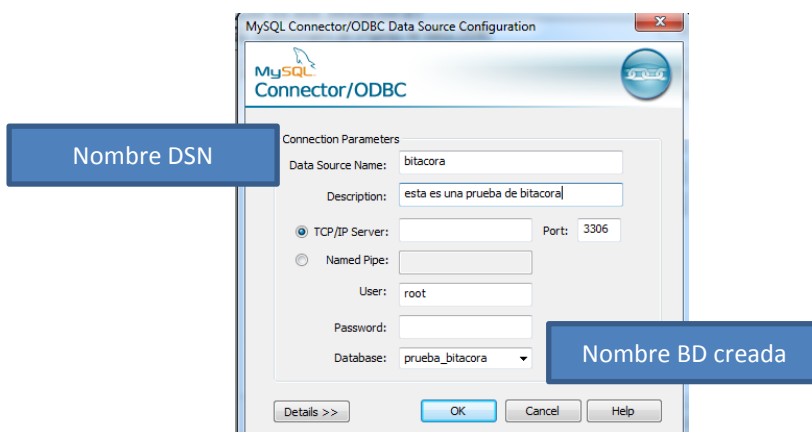
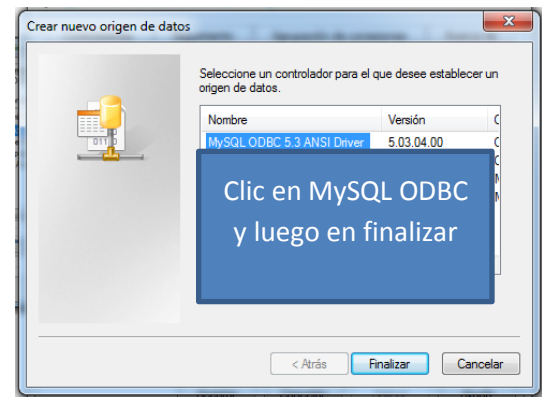
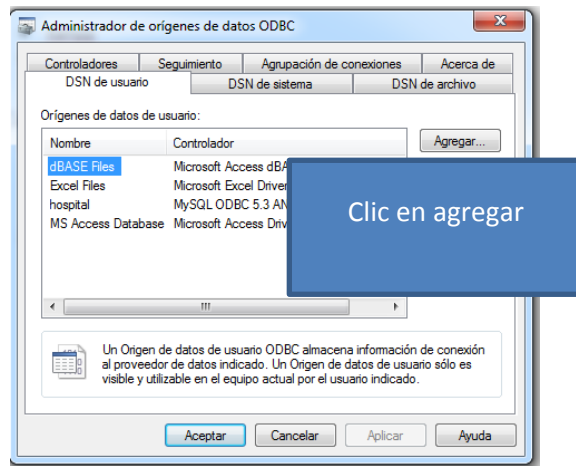
2. Importamos el Script SQL creado por Ariel Analysts



Las Tablas fueron
importadas con éxito

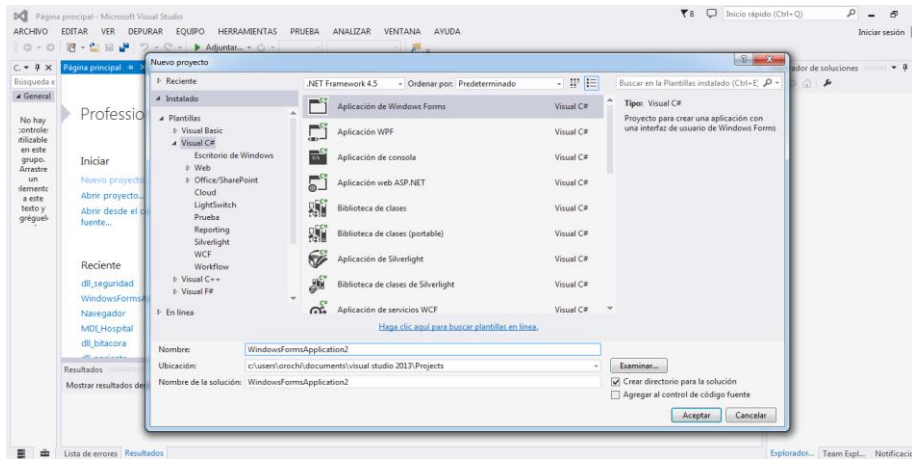


3. Abrir los Orígenes de datos ODBC y configurar

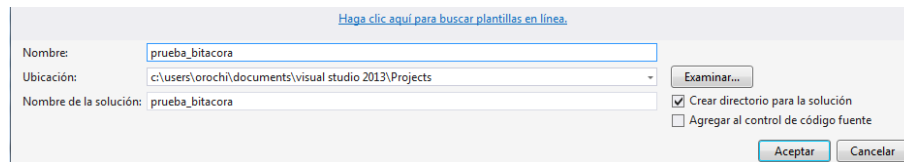


Nota: es importante colocar el mismo nombre de la DSN debido a que ya está preestablecido en la programación de dicha DLL.

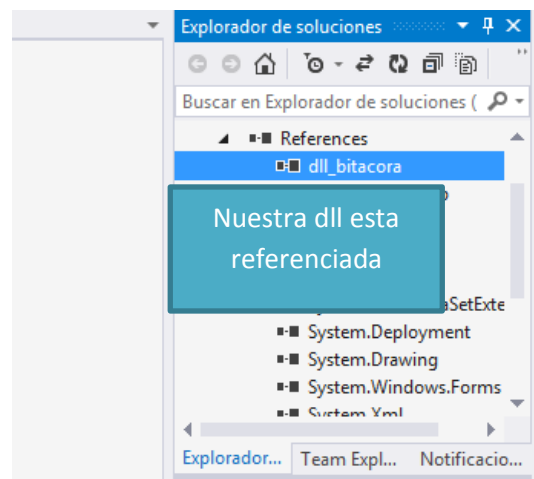
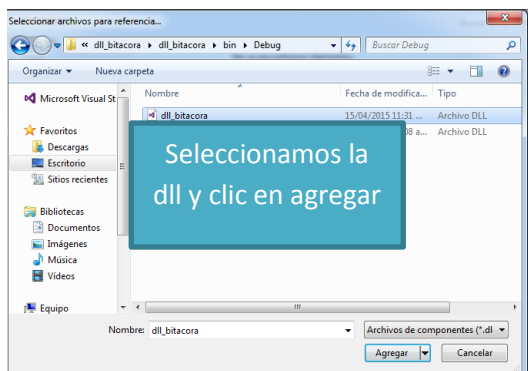
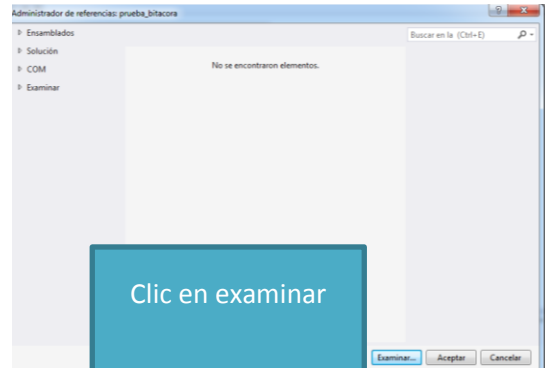
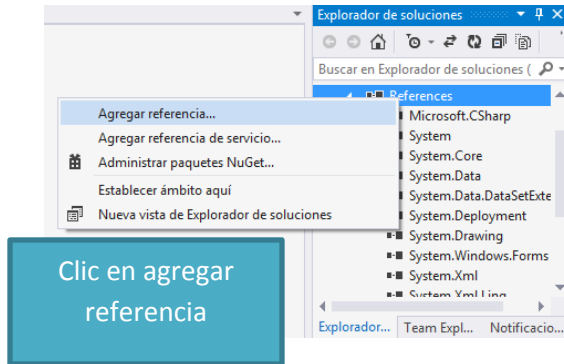
4. Abrir visual studio 2013 y crear un proyecto de tipo Windows form



5. Colocarle un nombre al proyecto (en este ejemplo se usará prueba_bitacora)



6. Luego procedemos a referenciar nuestra dll_bitacora



7. Agregamos los elementos de nuestro gráficos

