

# **GESTIÓN GVLOGIS0.5**



## **EXPLOTACIÓN DE LA APLICACIÓN**

**Juan Carlos Ramírez Moya  
David Ochando Blasco**

# 1.UBICACIÓN DE LA APLICACIÓN.

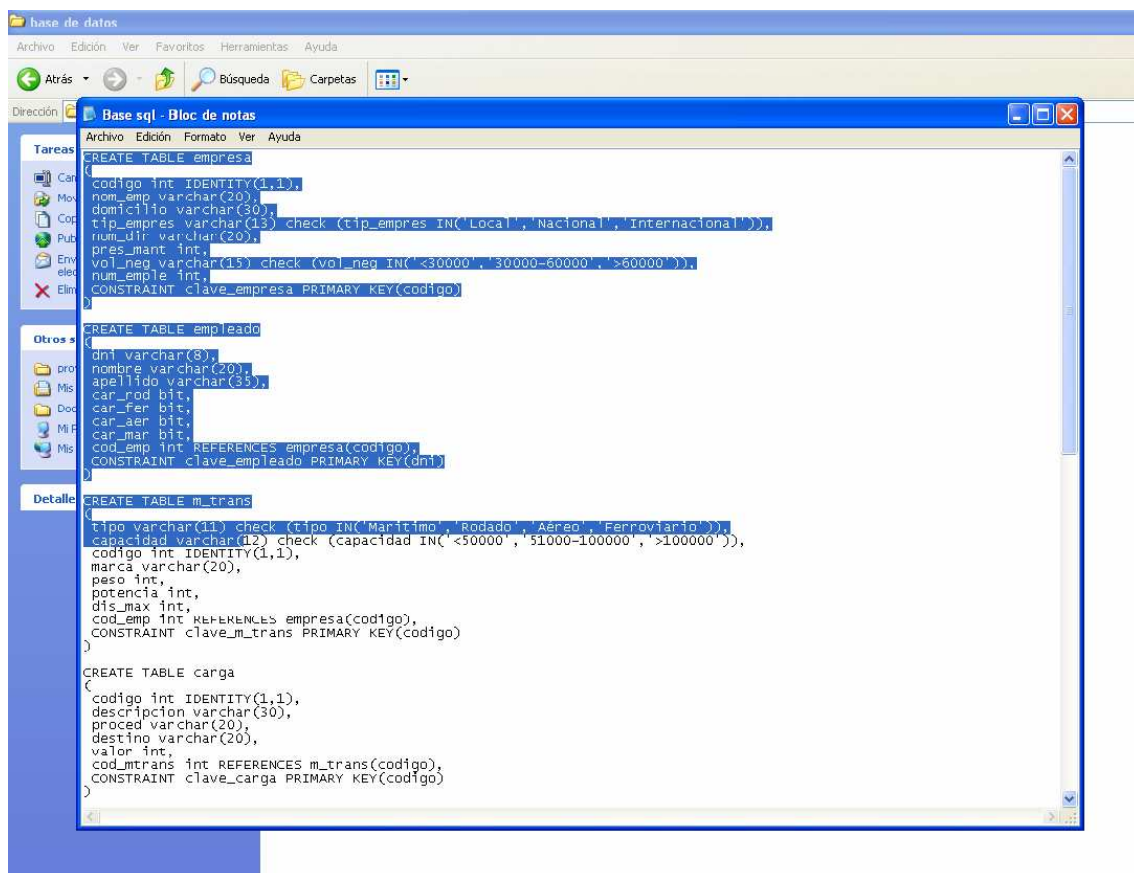
El primer paso para utilizar GVLogis 0.5 es ubicar el directorio “programa” contenido dentro de la carpeta proyecto integrador dentro de cualquier directorio del disco duro, o bien en el escritorio de la computadora. Sea cual sea la ubicación su funcionamiento es correcto.

# 2.CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS.

Primeramente desde el administrador corporativo de sql server, se crea una base de datos con el nombre “proyecto1”.

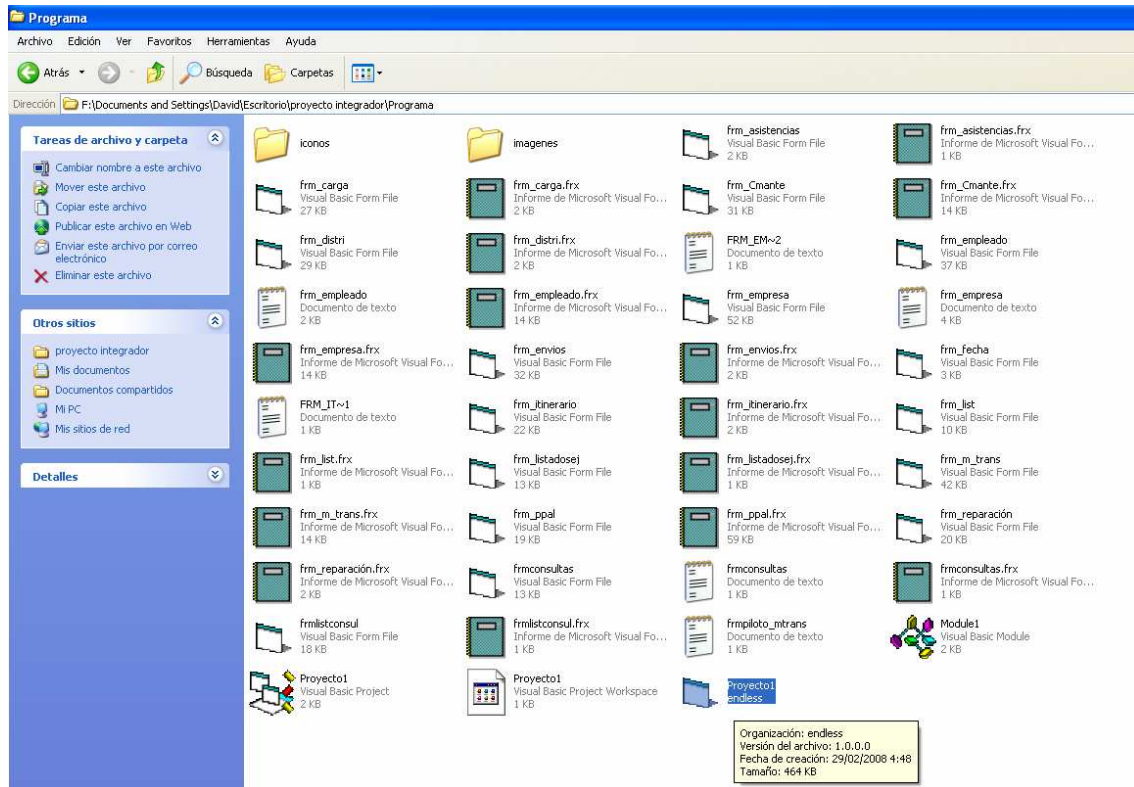
Una vez creada la base de datos con ese nombre, vamos a proceder a estructurarla, para ello se dispone en el directorio “base de datos” dentro del directorio general “proyecto integrador” de un documento tipo txt en el cual está la base de datos en sql, una vez ubicado tal archivo, a continuación, se insertará su contenido en el analizador de consultas de sql, lo que proveerá de estructura a la base de datos proyecto1.

Posteriormente, acudimos al directorio “inserción datos” contenido también en el directorio general de la aplicación “programa”. Dentro de el localizaremos un archivo de tipo txt denominado “todas las inserciones.txt”, lo abriremos y ejecutaremos su contenido en el analizador de consultas, lo que proporcionará a la base de datos los contenidos iniciales necesarios para la ejecución de la aplicación, con esto, ya está puesta a punto la base de datos.



### 3.EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN.

A la hora de ejecutar la aplicación, accederemos al directorio “programa” incluido dentro del directorio principal de la aplicación “proyecto integrador”, y una vez ahí, seleccionaremos el archivo ejecutable “proyecto.exe” el cual al ser pulsado con doble clic, iniciará la aplicación.



### 4.REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA.

Requisitos previos de software	Microsoft .NET Framework Service Pack 1 (SP1) de Microsoft Internet Explorer 6.0 o posterior (requisito previo para .NET Framework)
RAM	Mínimo: 192 MB Recomendado: 512 MB o más
Espacio en disco duro	600 MB de espacio libre
Procesador	Mínimo recomendado 1GHz