

INSTALACION DE SISSEG 2.0

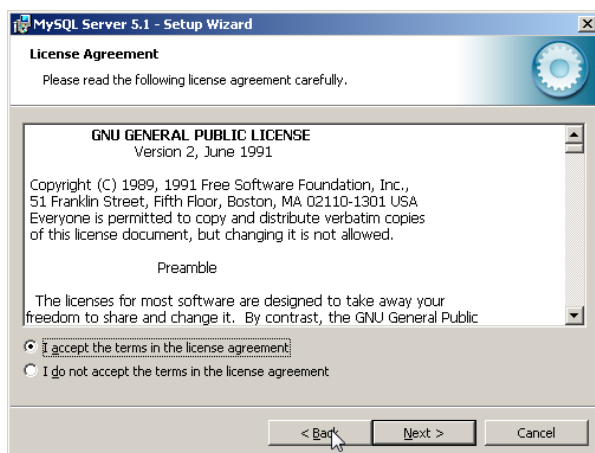
Es recomendable utilizar un equipo dedicado para Servidor Exclusivo para el funcionamiento de Sisseg 2.0, ya que puede causar inconvenientes en el funcionamiento del sistema por sobrecarga de recursos si utilizamos más aplicaciones simultáneamente.

1. INSTALAR MySQL SERVER

Primero Ejecutamos “mysql-5.1.57-win32.msi”



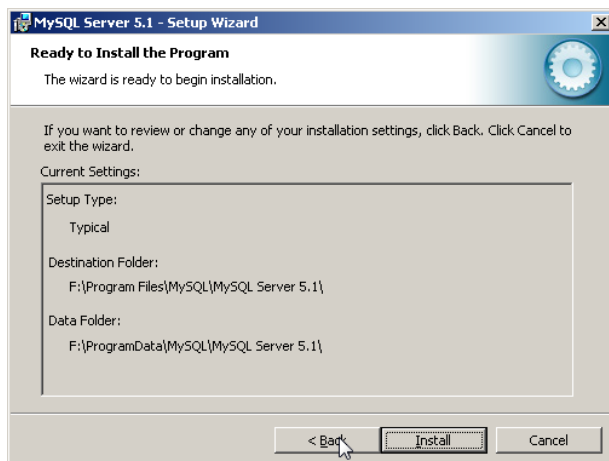
Le damos Siguiente



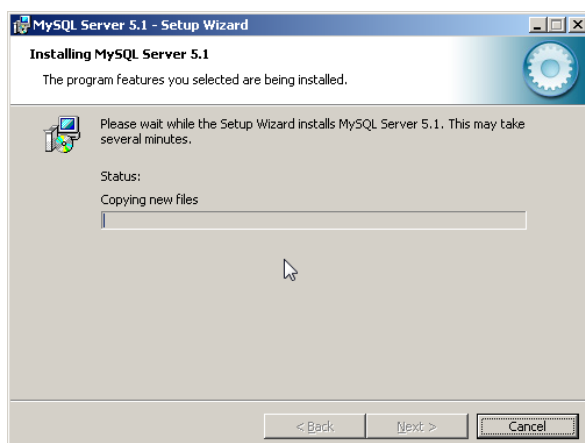
Aceptamos y le damos Siguiente



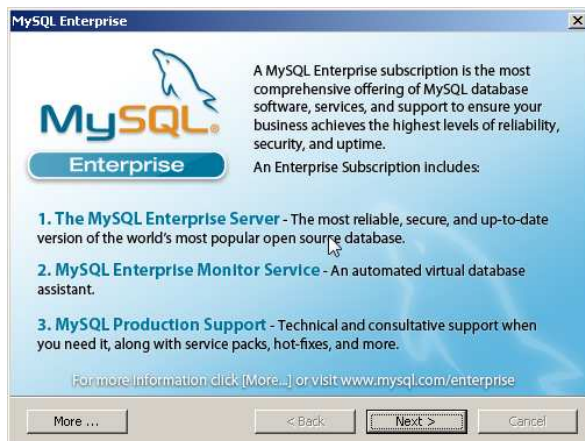
Elegimos “Typical” y luego siguiente



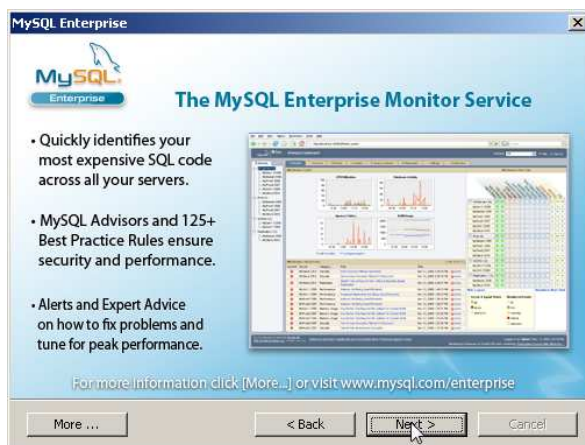
Le damos Install



Esperamos hasta que realice el proceso.



Le damos siguiente



Le damos siguiente



Verificamos que este marcado Configure the Mysql Server now y le damos Finish



En la nueva ventana le damos siguiente



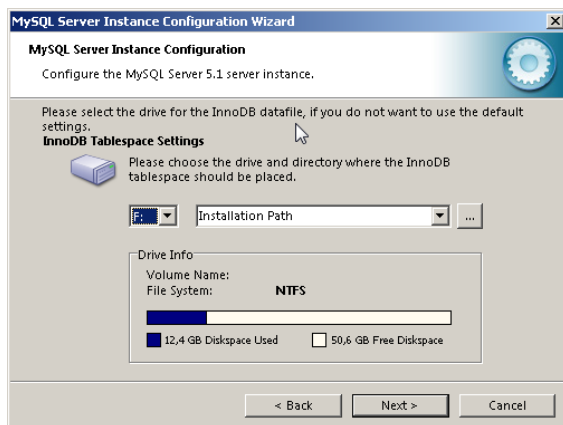
Elegimos “**Detailed Configuration**”, y le damos siguiente



Elegimos “**Developer Machine**”, y le damos siguiente



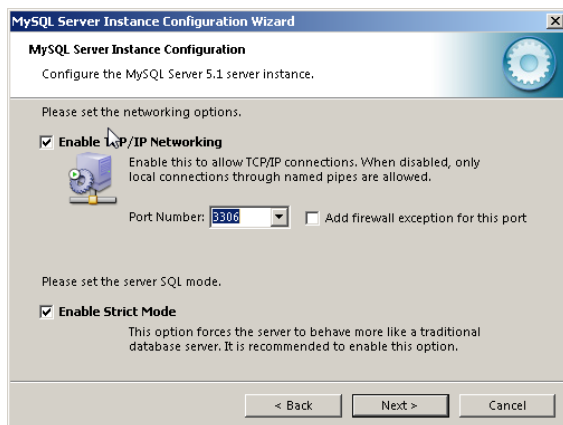
Elegimos **“Multifunctional Database”**, y le damos siguiente



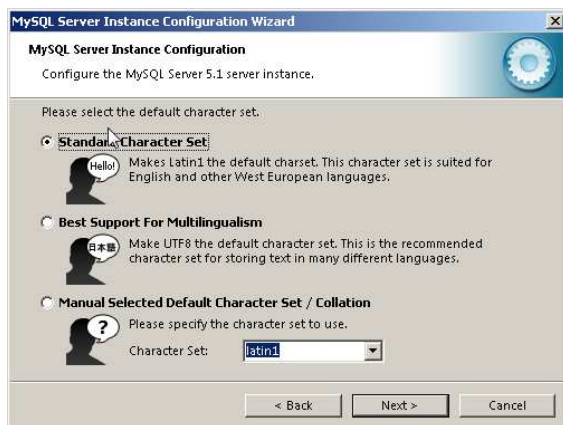
Elegimos la unidad y la ubicación en la que se almacenará la información, y le damos siguiente



Elegimos **“Decision Support (DSS\OLAP)”** y le damos siguiente



Elegimos **“Enable TCP\IP Networking”** puerto **“3306”**, marcamos **“Add firewall exception for this port”** para que agregue el Puerto al firewall de Windows y habilitamos **“Enable Strict Mode”**, le damos siguiente



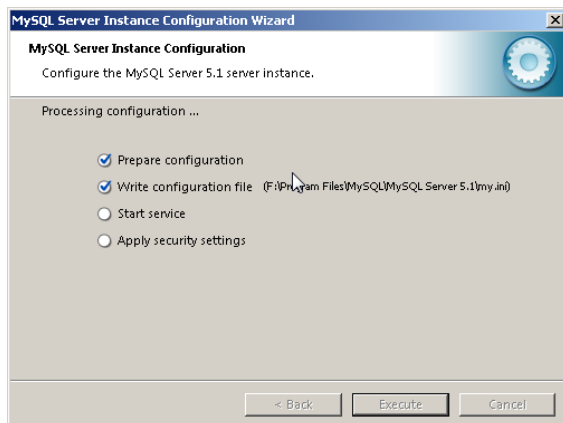
Utilizamos las opciones por defecto, Standard Character Set, Latin1 le damos siguiente



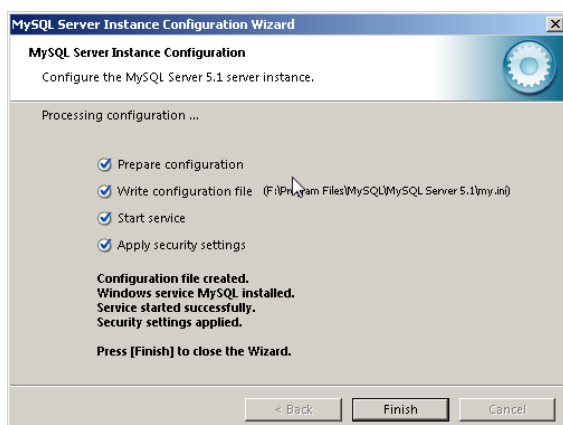
Verificamos que este marcado **“Install all Windows Service”**, **“Service Name Mysql”**, y **“Launch the Mysql Server Automatically”**, le damos siguiente



Verificamos que este marcado **“Modify Security Settings”**, asignamos un password (clave), (**“Sisseg”** - Recomendable), y habilitamos **“Enable root access from remote Machine”** (Muy importante para permitir acceso a las Estaciones de Asistencia), le damos Siguiente.



Le damos **“Execute”** y esperamos a que aplique la configuración y suba los servicios.



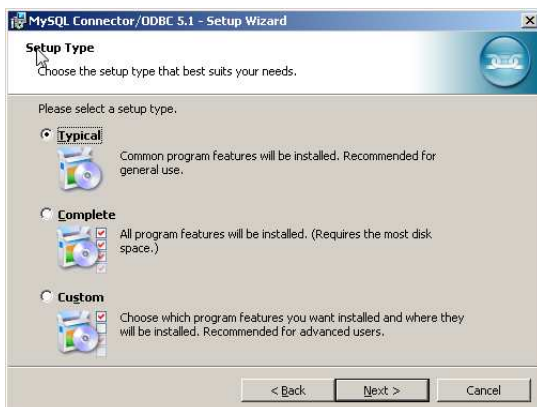
Luego se debe instalar Mysql Conector ODBC 5.1, tanto en e Servidor como en cada Estación de asistencia para que MySQL habilite el enlace OLE con Windows.

2. INSTALAR MySQL ODBC 5.1 Connector

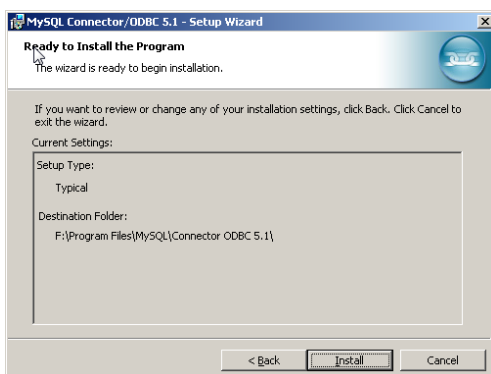
Ejecutamos el paquete “mysql-connector-odbc-5.1.8-win32.msi”



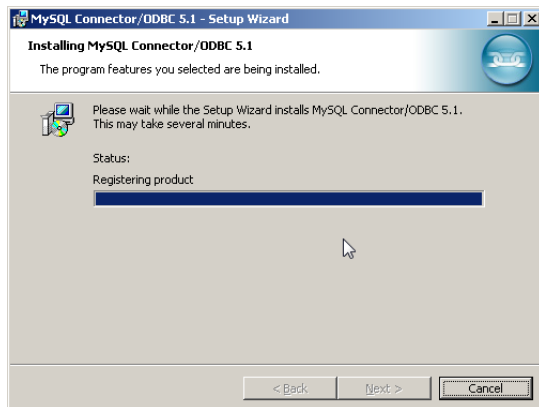
Le damos click en Siguiete



Elegimos la opción “Typical”



Le damos click “Install”



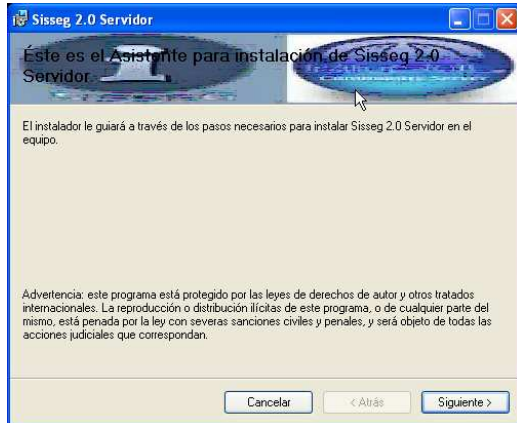
Esperamos a que realice el proceso de instalación



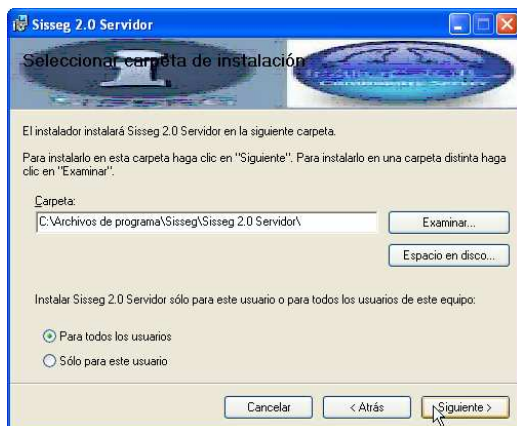
Una vez realizado este proceso le damos click en **“Finish”** .

3. INSLACION DE SISSEG SERVIDOR

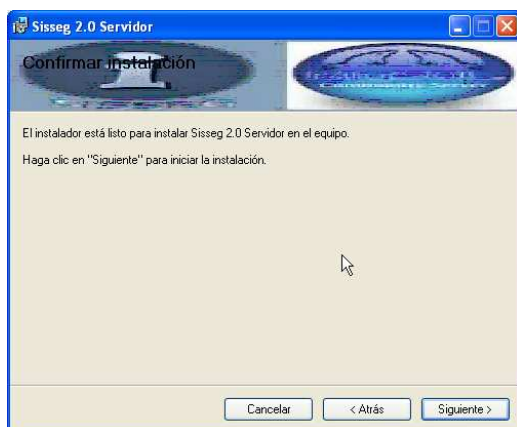
Ejecutamos el paquete de “Sisseg 2.0 Servidor setup1”



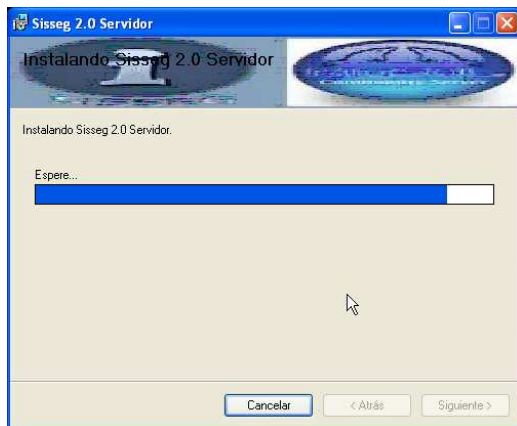
Le damos click en Siguiete



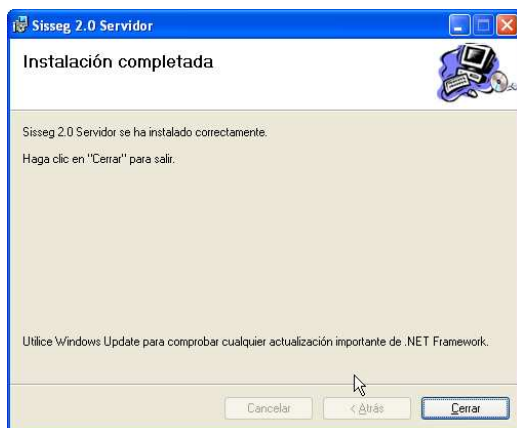
Elegimos la tarjeta en la cual se va a instalar, también definimos el nivel de permiso si es únicamente para la sesión actual o para todos los usuarios de Windows, le damos Siguiete.



Le damos click en Siguiente

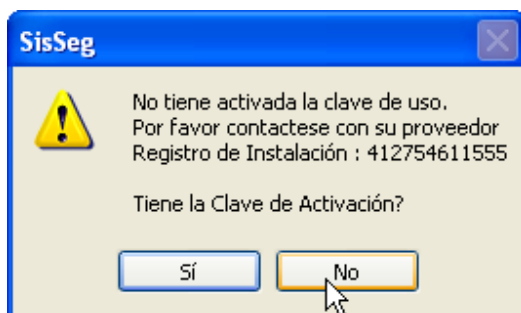


Esperamos a que culmine el proceso de instalación.



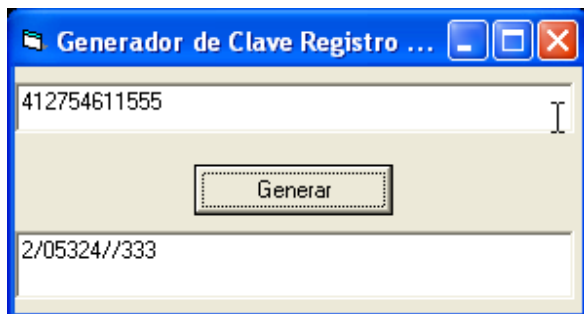
Una vez culminado le damos click en “Cerrar”

Ejecutamos en sistema Sisseg 2.0

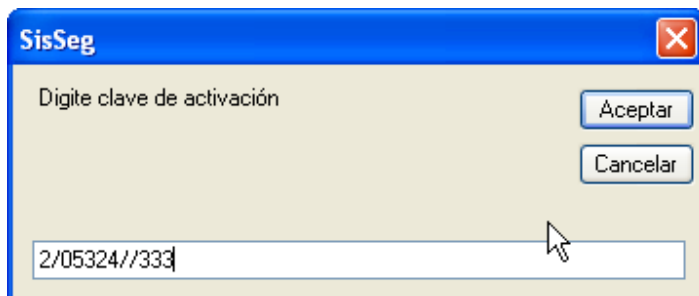


Al ejecutar no va a mostrar una ventana similar, debemos apuntar el código que aparece luego de “Registro de Instalación:” tal cual está, con símbolos, números y letras.

Se debe ejecutar la aplicación de generación de registro para obtener el código que habilita el permiso de uso del sistema para este usuario de Windows.

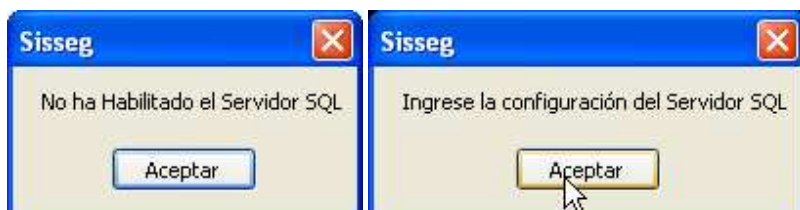


Este código debe ser ingresado en la siguiente ventana, una vez que le damos click a "Sí"

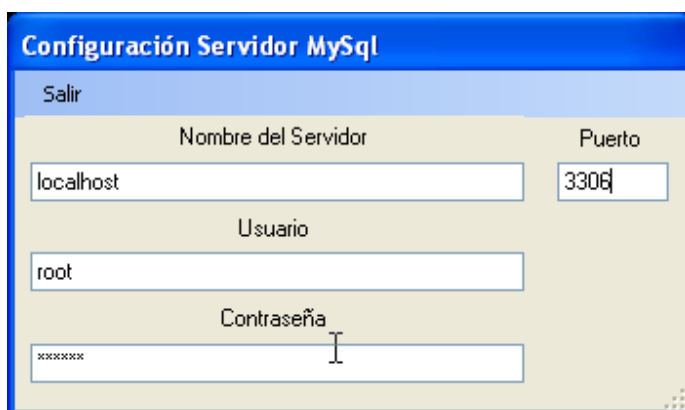


Le damos click en aceptar, y listo esta habilitado el Registro

Nuevamente ejecutamos el Sistema Sisseg 2.0

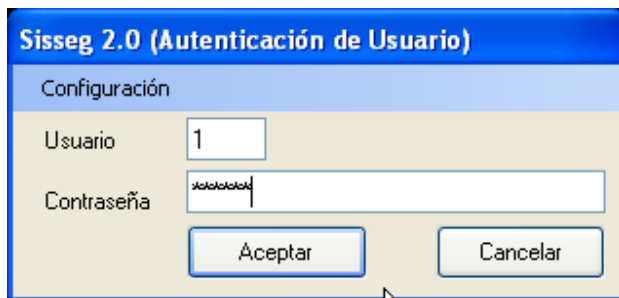


No va a mostrar que no tenemos habilitado el servidor MySQL, le damos click en Aceptar



En la ventana de configuración del servidor de "Sql", ingresamos la dirección en la cual está instalado el Servidor, si está en la misma máquina que Sisseg 2.0 ingresamos "localhost". El usuario de acceso es "root", la contraseña de acceso es la que se ingresó en la instalación del Servidor de MySQL "Sisseg"(Recomendada). El puerto de igual forma debe ser el ingresado en la instalación de MySQL "3306"(Recomendado).

Una vez que el sistema a generado las bases de datos para iniciar el sistema ingresamos el usuario y contraseña, de fábrica se encuentra habilitado el usuario "1" y la clave "123456".



Eso es todo, a trabajar con Sisseg 2.0.