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 simultaneamente.

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.

SQL Enterprise	
Mysql	A MySQL Enterprise subscription is the most comprehensive offering of MySQL database software, services, and support to ensure your business achieves the highest levels of reliability, security, and uptime.
Enterprise	An Enterprise Subscription includes:
version of the world's mo 2. MySQL Enterprise assistant.	st popular open source database. Monitor Service - An automated virtual database
3. MySQL Production you need it, along with se	 Support - Technical and consultative support when ervice packs, hot-fixes, and more.
Rennerelintermatie	an Click [More] or visit www.mysql.com/enterprise

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 "Multifuntional 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 Sisguiente.



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 Sisguiente



Elegimos la opción "Typical"



Le damos click "Install"



Esperamos a que realice el proceso de instalación

🙀 MySQL Connector/ODBC 5	.1 - Setup Wizard
	Wizard Completed Setup has finished installing MySQL Connector/ODBC 5.1. Click Finish to exit the wizard.
MySQL	C₂.
	< <u>B</u> ack Finish Cancel

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 Siguiente



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 Siguiente.



Le damos click en Siguiente



Esperamos a que culmine el proceso de instalación.

🗑 Sisseg 2.0 Servidor			
Instalación completada			
Sisseg 2.0 Servidor se ha instalado corre	ctamente.		
Haga clic en "Cerrar" para salir.			
		5 55 55	
Utilice Windows Update para comprobar	cualquier actual	ización importan	te de .NET Framework.
		R	
	Cancelar	< <u>A</u> trá	E Cerrar

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 est5e usuario de Windows.

🖻 Generador de Clave Registro 🔳 🗖 🔀
412754611555 T
Generar
2/05324//333

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

SisSeg	
Digite clave de activación	Aceptar
	Cancelar
	Ν
2/05324//333	K

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

Nuevamente ejecutamos el Sistema Sisseg 2.0

Sisseg 🛛 🔀	Sisseg 🛛 🔀
No ha Habilitado el Servidor SQL	Ingrese la configuración del Servidor SQL
Aceptar	Aceptar

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

Configuración Servidor MySql	
Salir	
Nombre del Servidor	Puerto
localhost	3306
Usuario	
root	
Contraseña _r	

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 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".

Sisseg 2.0 (A	utenticación de Usuario)
Configuración	
Usuario	1
Contraseña	kolokolok
	Aceptar Cancelar

Eso es todo, a trabajar con Sisseg 2.0.