INSTALACION DE SISSEG 2.0 ESTACIONES

1. INSTALAR MySQL ODBC 5.1 Connector

Ejecutamos el paquete "mysql-connector-odbc-5.1.8-win32.msi"

WySQL Connector/ODBC 5	1 - Setup Wizard
	Welcome to the Setup Wizard for MySQL Connector/ODBC 5.1
	The Setup Wizard will install MySQL Connector/ODBC 5.1 release 5.1.8 on your computer. To continue, click Next.
	WARNING: This program is protected by copyright law.
MySQL	
	< Back Next > Cancel
Le damos clic	k en Sisguiente
MySQL Connector/ODBC	5.1 - Setup Wizard
Setup Type	C
Choose the setup type that	: best suits your needs.
Numerical contractions	5
Please select a setup type.	
Common pr	ogram features will be installed. Recommended for
general use	14 1
C Complete	
All program space.)	features will be installed. (Requires the most disk
Choose white the second	ch program features you want installed and where they lled. Recommended for advanced users.
	< Back Next > Cancel
Elegimos la o	pción "Typical"
WySQL Connector/ODBC 5.1	- Setup Wizard
Ready to Install the Program	n
The wizard is ready to begin in	stallation.
If you want to review or chang exit the wizard.	e any of your installation settings, click Back. Click Cancel to
Current Settings:	
Setup Type: Typical	
Destination Folder:	
F:\Program Files\MySQL\C	onnector ODBC 5.1\
	< Back Install Cancel

Le damos click "Install"



Una vez realizado este proceso le damos click en "Finish".

2. INSLACION DE SISSEG SERVIDOR

Ejecutamos el paquete de "Sisseg 2.0 Estaciones 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.





Esperamos a que culmine el proceso de instalación.



Una vez culminado le damos click en "Cerrar" Ejecutamos en sistema Sisseg 2.0

SisSeg	\mathbf{X}
♪	No tiene activada la clave de uso. Por favor contactese con su proveedor Registro de Instalación : 412754611555
	Tiene la Clave de Activación?
	Sí No

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	Ι
Generar	
2/05324//333	

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

Aceptar Cancelar
b

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

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 _T		

En la ventana de configuración del servidor de "Sql", **ingresamos la dirección IP o DNS en la cual está instalado el Servidor**. 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).

Sisseg 2.0 (Autenticación de Usuario)		
Configuración		
Usuario	1	
Contraseña	Joodolook	
	Aceptar Cancelar	

Una vez culminado y solo por esta vez se debe dar click en "Cancelar", y ejecutar nuevamente del sistema "Sisseg 2.0 Estación".