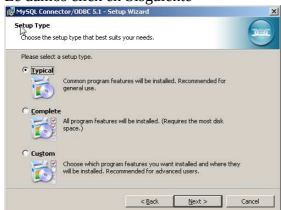
INSTALACION DE SISSEG 2.0 ESTACIONES

1. INSTALAR MySQL ODBC 5.1 Connector

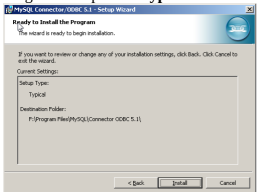
Ejecutamos el paquete "mysql-connector-odbc-5.1.8-win32.msi"



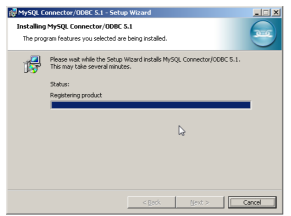
Le damos click en Sisguiente



Elegimos la opción "Typical"



Le damos click "Install"



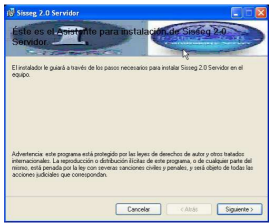
Esperamos a que realice el proceso de instalación



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

2. INSLACION DE SISSEG SERVIDOR

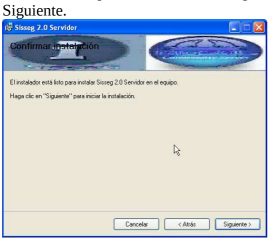
Ejecutamos el paquete de "Sisseg 2.0 Estaciones setup1"



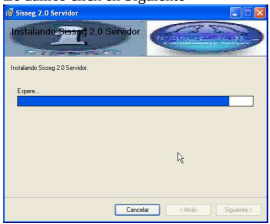
Le damos click en Siguiente



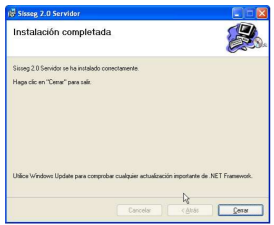
Elegimos la tarjeta en la cual se va a instalar, también definimos el nivel de permiso si es únicamente para la sesión actual o para todos los usuarios de Windows, le damos



Le damos click en Siguiente



Esperamos a que culmine el proceso de instalación.



Una vez culminado le damos click en "Cerrar"

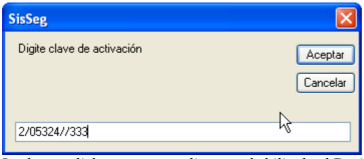
Ejecutamos en sistema Sisseg 2.0



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 est5e usuario de Windows.



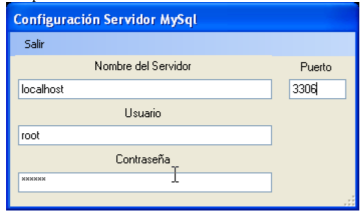
Este código debe ser ingresado en la siguiente ventana, una vez que le damos click a "Si"



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 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).



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