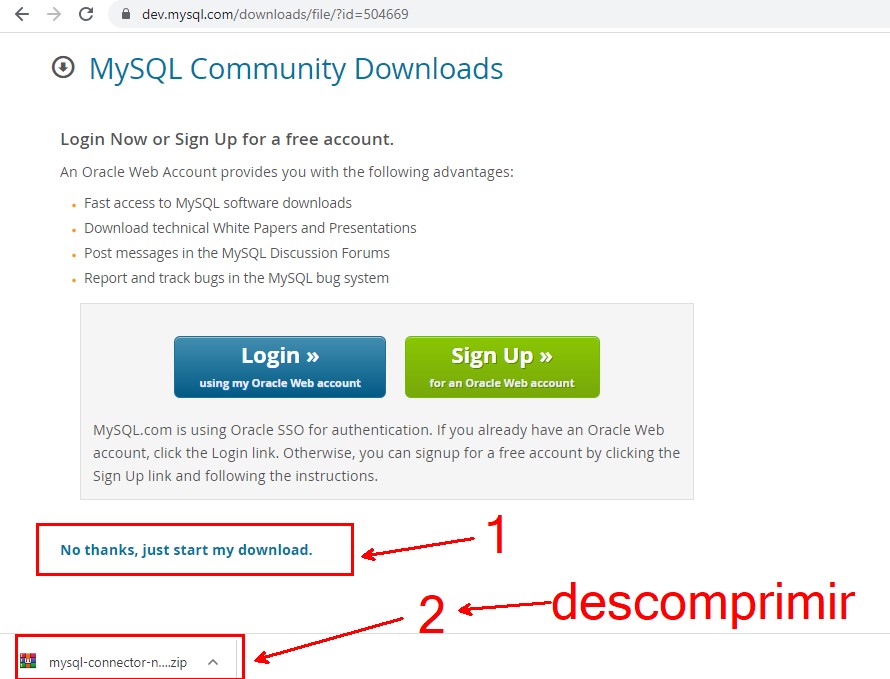
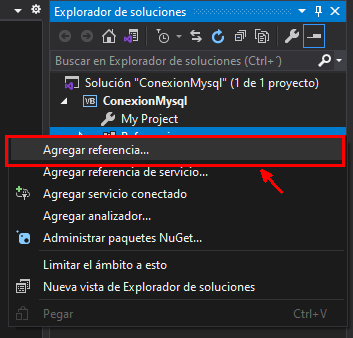
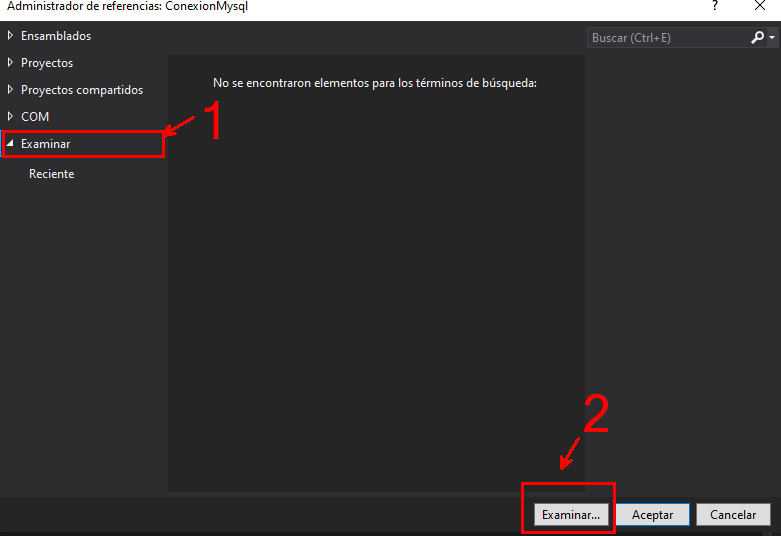
# Descarga e Instalación de Conector MySQL a Visual Studio.

debemos descargar e instalar el conector o la librería de MySQL a Visual Studio, a continuación, se mostrará como descargar e instalar el conector.

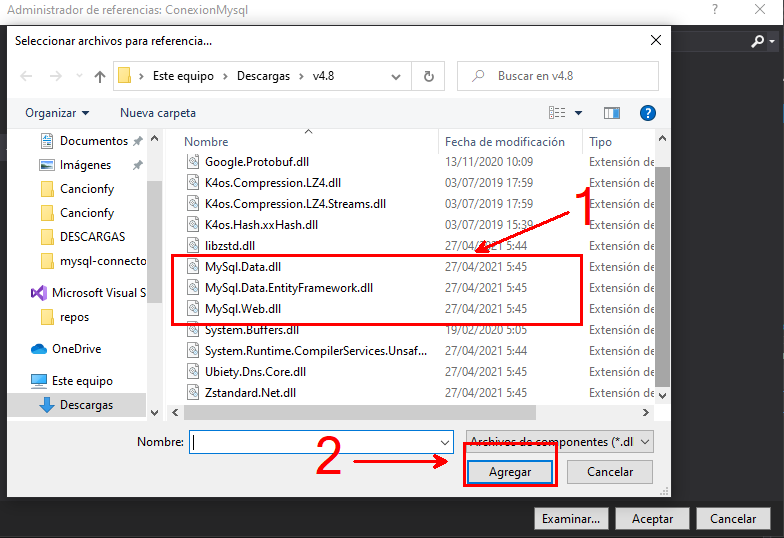
1. Abrir el siguiente link: https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=504669, para entrar a la página y descargar la carpeta con los archivos de la librería, presionamos “No thanks, just start my download”
2. Ya descargado y extraídos los archivos de la carpeta, abriremos el Visual Studio, y crearemos un nuevo proyecto.
3. Luego en el explorador de soluciones del proyecto, presionaremos clic derecho “Referencias” y escogemos agregar referencia.



1. En la ventana de administrador de referencias, escogemos la opción de Examinar y luego presionamos en el botón de examinar.



1. Buscamos la carpeta donde se extrajeron lo archivos, y abriremos la carpeta que dice v4.8, y seleccionamos los archivos que se muestran en la siguiente imagen y presionamos en aceptar, y luego de nuevo en aceptar.



1. Listo ya tenemos todo lo necesario para conectar nuestras aplicaciones VB.NET con bases de datos MySQL.

En clever cloud, nos dirigimos a nuestra base de datos, en este caso “pruebamysql” y seleccionamos “Addon board”, este nos mostrara las credenciales de nuestra base de datos. Utilizaremos estos datos para colocarlo en nuestra variable de conexión, debería de quedar algo parecido a esto (“ Private conexion As New MySqlConnection("Server=bp804oeapywtl9wk7ydqb-mysql.services.clever-cloud.com;Database=bp80oea56pywtl9wk7ydqb;User=uw9i7sr6sfzkkmkrgideodr;Password=MsJGFgbnmRDRSE837q;Port=3306;")

1. ”)

