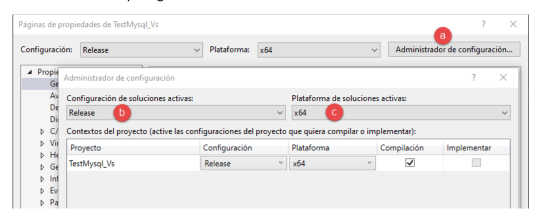
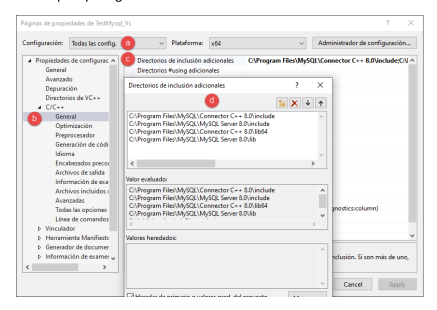


VS2019 con c++Mysql

- 1. Seleccionar la plataforma:
- -Clic derecho en el proyecto, clic en propiedades.
 - a. Clic en Administrador de configuración...
 - b. En configuración de soluciones activas: seleccionar Release
 - c. En Plataforma de soluciones activas: seleccionar x64.
 - Pulsar cerrar para guardar.

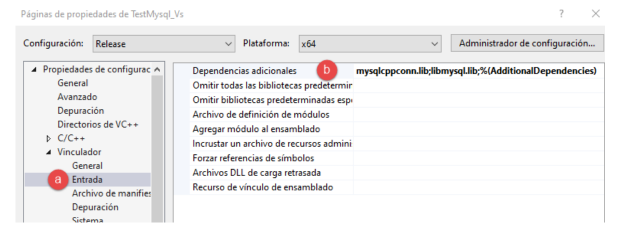


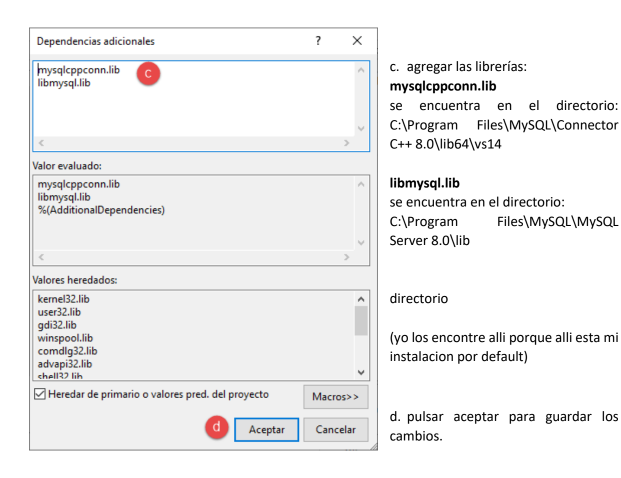
- 2. Agregar las dependencias adicionales.
 - Click derecho en el proyecto, ir a propiedades
 - a. En configuración: seleccionar Todas las configuraciones
 - b. Expandir la pestaña C/C++ y seleccionar con un clic en General
 - c. En Directorios de inclusión adicionales: pulsar la flechita y dar clic en editar
 - d. Se abrirá la pestana de Directorios de inclusión adicionales y aquí se deben agregar los directorios que se instalan junto con mysql server (en mi caso instale la versión community).
 - Pulsar aceptar para guardar los cambios





- 3. Vincular librerías adicionales
 - a. Expandir la pestaña vinculador, Clic en la opción Entrada
 - b. En Dependencias adicionales seleccionar editar (esta opción esta en la flecha que señala hacia abajo)





Carlos Roberto | SoftwareCRB



4. Agregar archivos de librerías a la carpeta principal del proyecto.

Name	Туре	Size
Debug	File folder	
x64	File folder	
🖄 libmysql.dll	Application exten	7,008 KB
🔢 libmysql.lib	Object File Library	30 KB
IIII mysqlcppconn.lib	Object File Library	52 KB
** TestMysql_Vs.cpp	C++ Source	1 KB
TestMysql_Vs.vcxproj	VC++ Project	8 KB
TestMysql_Vs.vcxproj.filters	VC++ Project Filte	1 KB
☐ TestMysql_Vs.vcxproj.user	Per-User Project O	1 KB