

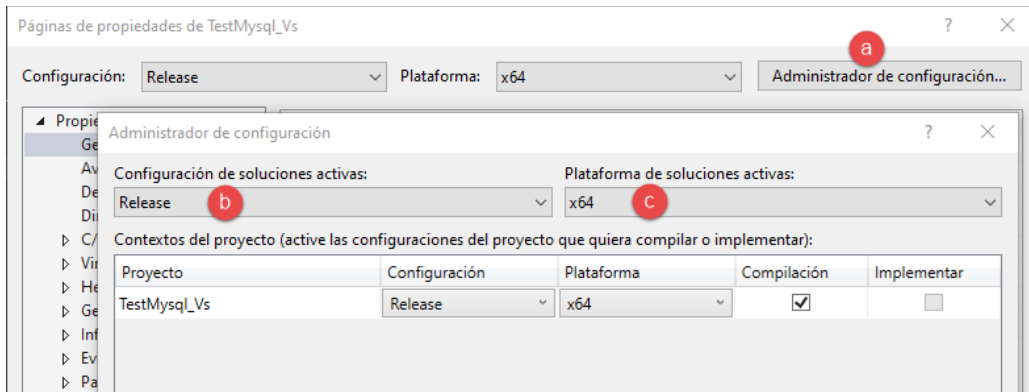
VS2019_con_c++Mysql

1. Seleccionar la plataforma:

-Clic derecho en el proyecto, clic en propiedades.

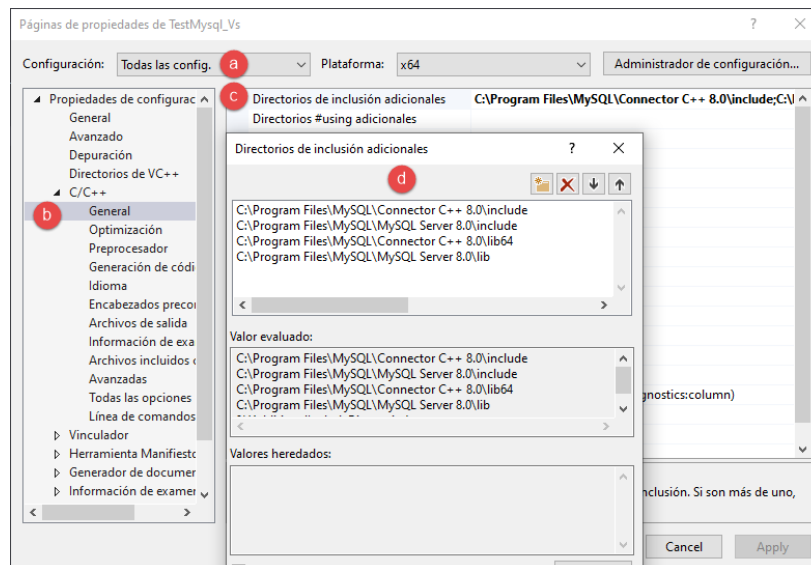
- Clic en Administrador de configuración...
- En **configuración de soluciones activas**: seleccionar Release
- En **Plataforma de soluciones activas**: seleccionar x64.

- Pulsar cerrar para guardar.



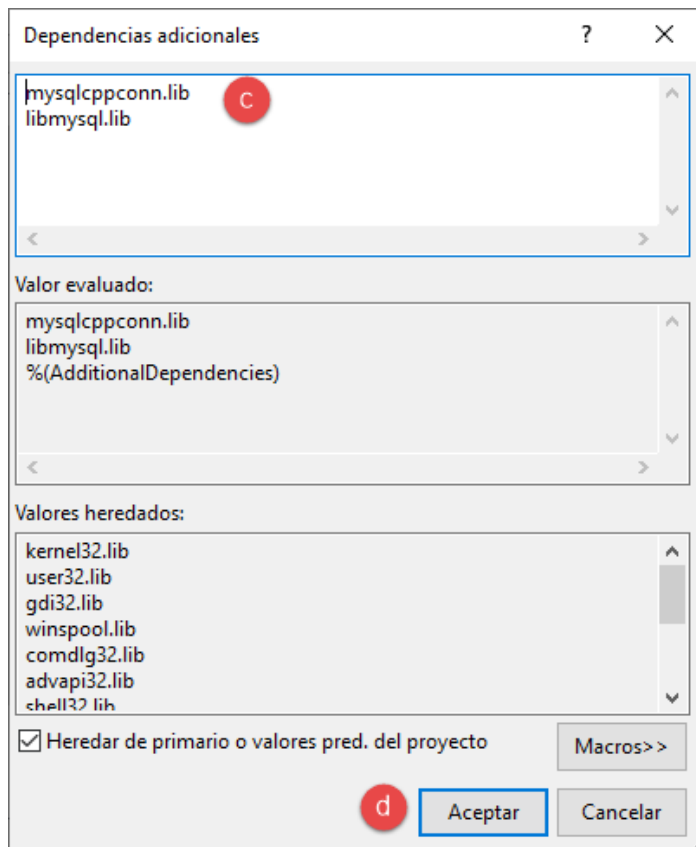
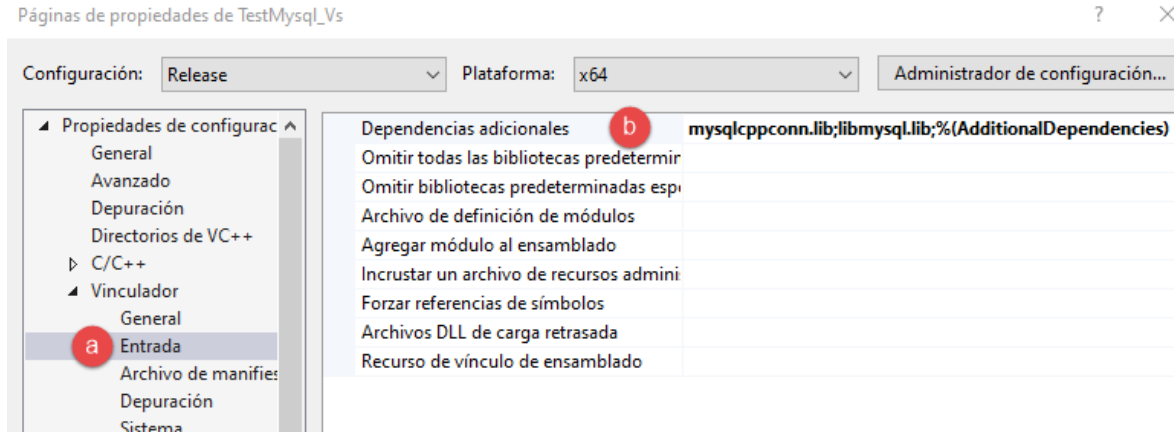
2. Agregar las dependencias adicionales.

- Click derecho en el proyecto, ir a propiedades
 - En configuración: seleccionar Todas las configuraciones
 - Expandir la pestaña C/C++ y seleccionar con un clic en General
 - En Directorios de inclusión adicionales: pulsar la flechita y dar clic en editar
 - Se abrirá la pestaña 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

- Expandir la pestaña vinculador, Clic en la opción Entrada
- En Dependencias adicionales seleccionar editar (esta opción esta en la flecha que señala hacia abajo)



- agregar las librerías:

mysqlcppconn.lib

se encuentra en el directorio:
C:\Program Files\MySQL\Connector C++ 8.0\lib64\vs14

libmysql.lib










se encuentra en el directorio:
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\lib

directorio

(yo los encontré allí porque allí está mi instalación por default)

- pulsar aceptar para guardar los cambios.

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

Name	Type	Size
 Debug	File folder	
 x64	File folder	
 libmysql.dll	Application exten...	7,008 KB
 libmysql.lib	Object File Library	30 KB
 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